

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

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

| | | |
|---|---|--|
| <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al., 1995 | <i>Aplanobacter stizolobii</i> Wolf 1920 <i>Bacterium andropogonis</i> Smith 1911 <i>Bacterium stizolobii</i> (Wolf) McCulloch 1920 <i>Bacterium woodsii</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsii</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas andropogonis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas stizolobii</i> (Wolf) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas woodsii</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith 1911) Stapp 1928 <i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>stizolobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizolobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsii</i> (Smith 1911) Stevens 1925 | Sorgo |
| <i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994 | <i>Pseudomonas glumae</i> Kurita & Tabei 1967 | Arroz |
| <i>Burkholderia</i> sp. | | Repollo |
| <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al., 2009 | <i>Liberibacter psyllaurosus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter psyllaurosus</i> Hansen et al., 2008 | Papa, Tomate |
| citrus Huanglongbing (greening) disease | <i>African greening</i> <i>Asian greening</i> <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticus</i> <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanum</i> Monique Garnier <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticum</i> Monique Garnier <i>citrus greening bacterium</i> <i>greening bacterium</i> <i>huanglongbing bacterium</i> <i>Liberibacter africanus</i> subsp. <i>capensis</i> (Candidatus) <i>Liberibacter americanus</i> (Candidatus) <i>Liberibacter africanum</i> <i>Liberibacter africanum</i> [Candidatus] Monique Garnier <i>Liberibacter asiaticum</i> <i>Liberibacter asiaticum</i> [Candidatus] Monique Garnier <i>South American greening</i> | 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> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp | <i>Aplanobacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Smith 1920 <i>Bacterium sepedonicum</i> Spieckermann & Kotthoff 1914 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Skaptason & Burk. 1942 <i>Mycobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 <i>Phytomonas sepedonica</i> (Spieckermann & Kotthoff) Magrou 1937 <i>Pseudobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 | Papa |
| <i>Dickeya zea</i> Samson et al. 2005 | <i>Bacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zea</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>zea</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemii</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemii</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemii</i> com pathotype Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemii</i> pv. <i>zea</i> (Sabet 1954) Victoria et al. 1975 <i>Erwinia maydis</i> Kelman et al. 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zea</i> (Sabet) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>graminarum</i> Dowson & Hayward 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemii</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemii</i> pv. <i>zea</i> Kelman 1974 | Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maiz, Palma Africana, Papa, Piña, Repollo, Zanahoria, Caña de azucar, Plátano |
| <i>Erwinia</i> sp. | | Ornamentales, Plátano, Cocotero |
| <i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895) | <i>Erwinia amylovora</i> var. <i>tracheiphila</i> (Smith) Dye 1968 <i>Bacillus tracheiphilus</i> Smith 1895 <i>Bacillus tracheiphilus</i> f.sp. <i>cucumis</i> <i>Bacterium tracheiphilum</i> (Smith) Chester 1897 | Melón, Sandía |
| <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003 | <i>Bacillus atrosepticus</i> <i>Bacillus melanogenes</i> Pethybridge & Murphy, 1911 <i>Bacillus phytophthorus</i> Appel, 1902 <i>Bacterium atrosepticum</i> (van Hall) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Bacterium carotovorum</i> (Jones) Lehmann & Neumann/Burgwitz <i>Bacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Hellmers & Dowson, 1953 <i>Bacterium melanogenum</i> <i>Bacterium phytophthorum</i> (Appel) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Erwinia atroseptica</i> (van Hall) Jennison, 1923 <i>Erwinia caricae</i> <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Holl./Berg. <i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1978 <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>atroseptica</i> (van Hall) Dye, 1969 <i>Erwinia dahliae</i> (Hori & Bokura) Magrou <i>Erwinia melonis</i> (Giddings) Bergey & al. <i>Erwinia phytophthora</i> (Appel) Bergey et al., 1934 <i>Erwinia phytophthorus</i> <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Graham & Dowson, 1960 <i>Pectobacterium phytophthorum</i> (Appel) Waldee, 1945 | Jengibre, Papa |

| | | |
|--|--|---------------|
| <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 | <p><i>Aplanobacter cepivorus</i> (Delacroix) Elliot, 1930</p> <p><i>Bacillus alliariae</i> Otori, 1896</p> <p><i>Bacillus api</i> (Brizi) Migula, 1900</p> <p><i>Bacillus apiovorus</i> Walmald, 1914</p> <p><i>Bacillus aroideae</i> Townsend, 1904</p> <p><i>Bacillus betivorus</i> Takimoto, 1931</p> <p><i>Bacillus carotovorus</i> Jones, 1901</p> <p><i>Bacillus carotovorus</i> var. <i>konjac</i></p> <p><i>Bacillus cepivorus</i> Delacroix, 1906</p> <p><i>Bacillus croci</i> Mizusawa, 1923</p> <p><i>Bacillus dahliae</i> Hori & Bokura in Hori 1911</p> <p><i>Bacillus hyacinthi</i> Migula, 1900</p> <p><i>Bacillus hyacinthi</i> septicus Heinz, 1889</p> <p><i>Bacillus melonis</i> Giddings, 1910</p> <p><i>Bacillus oleraceae</i> Harrison, 1904</p> <p><i>Bacillus omnivorus</i> van Hall, 1902</p> <p><i>Bacillus papaveris</i> Ayyar, 1927</p> <p><i>Bacillus solanisaprus</i> Harrison, 1907</p> <p><i>Bacterium alliariae</i> (Otori) Krasil'nikov, 1949</p> <p><i>Bacterium api</i> Brizi, 1897</p> <p><i>Bacterium apiovorus</i> (Wormald) Burgvits, 1935</p> <p><i>Bacterium aroideae</i> (Townsend) Stapp, 1928</p> <p><i>Bacterium betivorus</i> (Takimoto) Burgvits, 1935</p> <p><i>Bacterium carotovorum</i> var. <i>aroideae</i> (Townsend) Heellmers & Dowson, 1953</p> <p><i>Bacterium cepae</i> Passalacqua, 1930</p> <p><i>Bacterium cepivorum</i> (Delacroix) Stapp, 1928</p> <p><i>Bacterium croci</i> (Mizusawa) Burgvits, 1935</p> <p><i>Bacterium dahliae</i> (Hori & Bokura) Burgvits, 1935</p> <p><i>Bacterium destructans</i> (Potter) Nakata, Nakajima & Takimoto, 192</p> <p><i>Bacterium hyacinthi</i> septicum (Heinz) Chester, 1897</p> <p><i>Bacterium melonis</i> (Giddings) Lehmann & Neumann, 1927</p> | Arroz |
| <i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928 | <p><i>Bacterium cichorii</i> (Swingle) Elliott 1930</p> <p><i>Bacterium endiviae</i> Kotte 1930</p> <p><i>Bacterium formosanum</i> Okabe 1935</p> <p><i>Chlorobacter cichorii</i> (Swingle 1925) Patel & Kulkarni 1951</p> <p><i>Phytomonas cichorii</i> Swingle 1925</p> <p><i>Phytomonas endiviae</i> (Kotte) Clara 1934</p> <p><i>Pseudomonas endiviae</i> Kotte 1930</p> <p><i>Pseudomonas formosanum</i> (Okabe) Krasil'nikov 1949</p> <p><i>Pseudomonas papaveris</i> Lelliott & Wallace 1955</p> <p><i>Pseudomonas papaveris</i> (Takimoto) Okabe & Goto 1955</p> | Café |
| <i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895 | <p><i>Bacillus caulivorus</i> Prillieux & Delacroix 1890</p> <p><i>Bacillus fluorescens</i> Trevisan 1889</p> <p><i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i></p> <p><i>Bacterium fluorescens</i> (Trevisan) Lehman & Neumann 1896</p> <p><i>Pseudomonas caulivora</i> (Prillieux & Delacroix) Krasil'nikov 194</p> | Ajonjoli |
| <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii 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 | <p><i>Bacterium medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Link & Hull 1927</p> <p><i>Bacterium puerariae</i> Hedges 1927</p> <p><i>Phytomonas medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> Burkholder 1926</p> <p><i>Phytomonas puerariae</i> (Hedges) Bergey et al. 1930</p> <p><i>Phytomonas vignae</i> (Gardn. & Kendr.) Karassilnikov</p> <p><i>Pseudomonas cerasi</i> (=cerasus) Griffin</p> <p><i>Pseudomonas holci</i> Kendrick</p> <p><i>Pseudomonas medicaginis</i></p> <p><i>Pseudomonas medicaginis</i> f.sp. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Dowson 1957</p> <p><i>Pseudomonas medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Stapp & Kotte 1929</p> <p><i>Pseudomonas phaseolicola</i> (Burkholder) Dowson 1943</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder 1926) Young et al. 1978</p> <p><i>Pseudomonas vignae</i> Gardner & Kendrick</p> <p><i>Xanthomonas medicaginis</i> var. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Elliott 1951</p> <p><i>Xanthomonas phaseolicola</i></p> | Frijol |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978 | <p><i>Bacillus lachrymans</i> (Smith & Bryan) Holland 1920</p> <p><i>Bacterium burgeri</i> (Potebnya) Burgvits 1935</p> <p><i>Bacterium lachrymans</i> Smith & Bryan 1915</p> <p><i>Chlorobacter lachrymans</i> (Smith & Bryan) Patel & Kulkarni 1951</p> <p><i>Phytomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Bergey et al. 1923</p> <p><i>Pseudomonas burgeri</i> (Potebnya) Korobko & Nikiforuk 1972</p> <p><i>Pseudomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Carsner 1918</p> <p><i>Pseudomonas lachrymans</i> f. <i>cucumis</i> Gorlenko 1961</p> | Melón, Sandía |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>passiflorae</i> (Reid 1938) Young et al. 1978 | <p><i>Phytobacterium passiflorae</i> (Reid) Magrou & Prévot 1948</p> <p><i>Phytomonas passiflorae</i> Reid 1939</p> <p><i>Pseudomonas passiflora</i> (Reid 1938) Young et al. 1978</p> <p><i>Pseudomonas passiflorae</i> (Reid) Burkholder 1948</p> | Granadilla |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978 | <p><i>Bacterium sesami</i> (Malkoff) Nakata 1927</p> <p><i>Bacterium sesamicola</i> Takimoto 1927</p> <p><i>Chlorobacter sesami</i> (Malkoff) Patel & Kulkarni 1951</p> <p><i>Phytomonas sesami</i> (Malkoff) Kovachevski 1930</p> <p><i>Phytomonas sesamicola</i> (Takimoto) Magrou 1937</p> <p><i>Pseudomonas sesami</i> Malkoff 1906</p> | Ajonjoli |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 | <p><i>Bacillus cerasi</i> (Griffin) Holland 1920</p> <p><i>Bacillus gummis</i> (Comes) Trevisan 1889</p> <p><i>Bacillus matthiolae</i> (Briosi & Pavarino) Stapp 1928</p> <p><i>Bacillus spongiosus</i> Aderhold & Ruhland 1905</p> <p><i>Bacterium cerasi</i> (Griffin) Elliott 1930</p> <p><i>Bacterium cerasi</i> var. <i>prunicola</i></p> <p><i>Bacterium citrarefaciens</i> Lee 1917</p> <p><i>Bacterium citriputeale</i> C.O. Smith 1913</p> <p><i>Bacterium gummis</i> Comes 1884</p> <p><i>Bacterium hibisci</i> Nakada & Takimoto 1923</p> <p><i>Bacterium holci</i> Kendrick 1926</p> <p><i>Bacterium matthiolae</i> Briosi & Pavarino 1912</p> <p><i>Bacterium nectarophilum</i> Doidge 1917</p> <p><i>Bacterium prunicola</i> (Wormald) Burgvitz 1935</p> <p><i>Bacterium rimaefaciens</i> (Koning) Dowson 1939</p> <p><i>Bacterium spongiosum</i> (Aderhold & Ruhland) Elliott 1930</p> <p><i>Bacterium syringae</i> (van Hall) Smith 1905</p> <p><i>Bacterium triflorum</i> Jones, Williamson, Wolf & McCulloch 1923</p> <p><i>Bacterium utiformica</i> (Clara) Burgvits 1935</p> <p><i>Bacterium vignae</i> Gardner & Kendrick 1923</p> <p><i>Bacterium vignae</i> var. <i>leguminophilum</i> (Burkholder) Burgvits 1935</p> <p><i>Bacterium viridifaciens</i> Tisdale & Williams 1923</p> <p><i>Chlorobacter syringae</i> (van Hall) Patel & Kulkarni 1951</p> <p><i>Phytomonas cerasi</i> (Griffin) Bergey et al. 1930</p> <p><i>Phytomonas cerasi</i> var. <i>prunicola</i> (Wilson) Burkholder 1939</p> <p><i>Phytomonas citrarefaciens</i> (Lee) Bergey et al. 1923</p> <p><i>Phytomonas citriputealis</i> (Smith) Bergey et al. 1930</p> <p><i>Phytomonas hibisci</i> (Nakada & Takimoto) Bergey et al. 1930</p> <p><i>Phytomonas holci</i> (Kendrick) Bergey et al. 1930</p> <p><i>Phytomonas matthiolae</i> (Briosi & Pavarino) Bergey et al. 1930</p> <p><i>Phytomonas nectarophila</i> (Doidge) Bergey et al. 1930</p> <p><i>Phytomonas prunicola</i> Wormald 1930</p> <p><i>Phytomonas rimaefaciens</i> (Koning 1938) Dowson 1943</p> | 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, Ajonjolí, Soya |
| <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 | <i>Bacillus musae</i> Rorer 1911 <i>Bacillus musarum</i> Zeman 1921 <i>Bacillus nicotianae</i> Uyeda 1904 <i>Bacillus sesami</i> Malkoff 1906 <i>Bacillus solanacearum</i> Smith 1896 <i>Bacterium solanacearum</i> (Smith) Chester 1897 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Magrou 1937 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiaticum</i> Smith 1914 <i>Burkholderia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1992 <i>Chromobacterium nicotianae</i> (Uyeda) Krasil'nikov 1949 <i>Erwinia nicotianae</i> (Uyeda) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia solanacearum</i> (Smith) Holland 1920 <i>Phytobacterium solanacearum</i> (Smith) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas ricini</i> Archibald 1927 <i>Phytomonas solanacearum</i> (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Stapp 1928 <i>Pseudomonas batatae</i> Cheng & Faan 1962 <i>Pseudomonas ricini</i> (Archibald) Robbs 1954 <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith 1896) Smith 1914 <i>Pseudomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) 1928 <i>Pseudomonas 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, Banano, Berenjena, Chile, Chile, Chiltoma, Mango, Plátano, |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995 | <i>Bacillus malvacearum</i> (Smith) Holland 1920 <i>Bacterium malvacearum</i> (Smith) Smith 1905 <i>Bacterium malvacearum</i> var. <i>barbadense</i> Evelyn 1928 <i>Phytomonas malvacearum</i> (=malvaceae) (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas malvacearum</i> Smith 1901 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Dye 1978 <i>Xanthomonas malvacearum</i> (Smith) Dowson 1939 | Algodón |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>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 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppel et al. <i>Xanthomonas fuscans</i> (Burkholder) Burkholder 1959 <i>Xanthomonas phaseoli</i> (ex Smith 1897) Gabriel et al. 1989 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Starr & Burkholder 1942 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppal, Patel & Nikam 1946 | Frijol |
| <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 | <i>Bacillus campestris</i> Pammel 1895 <i>Bacterium campestre</i> (Pammel) Smith 1897 <i>Phytomonas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pam.) E.F.Smith | Chiltoma, Cocotero |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i> | | Caña de azucar |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978 | | Quequisque |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 | <i>Bacillus campestris</i> Pammel 1895 <i>Bacterium campestre</i> (Pammel) Smith 1897 <i>Phytomonas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pammel) Smith 1897 | Repollo, Algodón |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i> | <i>Bacterium translucens</i> var. <i>secalis</i> Reddy, Godkin & Johnson 1924 <i>Phytomonas translucens</i> var. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Bergey et al. <i>Pseudomonas translucens</i> var. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Stapp 1928 <i>Xanthomonas secalis</i> Katznelson & Sutton 1951 <i>Xanthomonas translucens</i> f.sp. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Hagborg 1942 <i>Xanthomonas translucens</i> var. <i>secalis</i> (Reddy, Godkin & Johnson) Savulescu 1947 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>secalis</i> (Reddy et al. 1924) Dye 1978 | Caña de azucar |
| <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> (Tachinai) Dowson <i>Xanthomonas kressek</i> Schure 1953 <i>Xanthomonas oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990 <i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>oryzae</i> Jones et al; Dowson; Ishiyama; Pordesimo | Arroz |
| <i>Xanthomonas</i> sp. | | Aguacate |

| | | |
|--|--|---|
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939 | <i>Bacterium exitiosum</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Bacterium vesicatorium</i> Doidge 1920 <i>Phytomonas exitiosa</i> (Gardner & Kendrick) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas vesicatoria</i> (Doidge) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas exitiosa</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Pseudomonas gardneri</i> Sutic 1957 <i>Pseudomonas gardneri</i> var. <i>capsici</i> Sutic 1957 <i>Pseudomonas vesicatoria</i> (Doidge) Stevens 1925 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin et al., 1995 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye 1978 | Berenjena, 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 allariae-officinalis</i> Savul. & Sandu <i>Alternaria brassicae</i> var. <i>exitiosa</i> (J.G. Kühn) Ferraris <i>Alternaria brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Sacc. <i>Alternaria exitiosa</i> (J.G. Kühn) Jorst. <i>Alternaria herculea</i> (Ellis & G. Martin) J.A. Elliott <i>Alternaria macrospora</i> (Sacc.) Sacc. <i>Alternaria saccardoi</i> Sawada <i>Cercospora bloxami</i> Berk. & Broome <i>Cercospora lepidii</i> Peck <i>Cercospora moldavica</i> Savul. & Bontea <i>Macrosporium brassicae</i> Berk. <i>Macrosporium brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Eliasson <i>Macrosporium herculeum</i> Ellis & G. Martin <i>Macrosporium macrosporium</i> (Eliasson) Sawada <i>Polydesmus exitiosus</i> (J.G. Kühn) <i>Puccinia brassicae</i> Mont. <i>Rhopalidium brassicae</i> (Mont.) Mont. & Fr. <i>Sporidesmium exitiosum</i> J.G. Kühn <i>Sporidesmium brassicae</i> Massee <i>Sporidesmium onnii</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>Sporidesmium exitiosum</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Alternaria longipedicellata</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporium</i> Moray | Zanahoria |
| <i>Alternaria macrospora</i> Zimmern. | | |
| <i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille | | Plátano |
| <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. | <i>Alternaria alii</i> Nolla <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, Ajonjolí, Arroz, Cebolla, Chiltoma, Citricos, Granadilla, Maiz, Mango, Mani, Maracuyá, Pasto Taiwan, Plátano, Banano, Remolacha, Tabaco, Yuca, Ornamentales, Okra |
| <i>Angiospora pallescens</i> | | Maiz |
| <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. | <i>Agaricus melleus</i> Vahl <i>Armillaria mellea</i> species D Korhonen <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst. <i>Clitocybe mellea</i> (Vahl) Ricken | Acetuno |
| <i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916 | | Algodón |
| <i>Ascochyta</i> sp. | | Hule, Papa, Sorgo |
| <i>Aspergillus flavus</i> Link | <i>Aspergillus fasciculatum</i> Batista & H. Maia <i>Aspergillus flavus</i> f. <i>magnasporus</i> (Sakag. & G. Yamada) Nehira <i>Aspergillus flavus</i> var. <i>wehmeri</i> (Constantin & Lucet) Blochwitz <i>Aspergillus humus</i> E. V. Abbott <i>Aspergillus luteus</i> (Tiegh.) C. W. Dodge <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare <i>Aspergillus wehmeri</i> Constantin & Lucet | Café, Maní |
| <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. | <i>Aspergillus ficium</i> (Reichardt) Thom & Church <i>Aspergillus phoenicis</i> (Corda) Thom <i>Sterigmatocystis niger</i> Tiegh. | Café, Cebolla, Maní |
| <i>Aspergillus</i> sp. | | Ajo, Ajonjolí, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chiltoma, Maiz, Melón, Sandia, Palma Africana, Pino, Pitahaya, Plátano, Banano, Repollo, Sorgo, Soya, Petit Pois, Tomate, Zanahoria |
| <i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl. | <i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epiclinium cumminsii</i> Massee <i>Fusicladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniopsis caricae</i> Earle <i>Pucciniopsis caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh. | Papaya |
| <i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl. | <i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epiclinium cumminsii</i> Massee <i>Fusicladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniopsis caricae</i> Earle <i>Pucciniopsis caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh. | Papaya |
| <i>Asterinella</i> sp. | | Piña |

| | | |
|--|---|--|
| <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. | <i>Botrybasidium rolfsii</i> (Saccardo) Venkat. <i>Corticium centrifugum</i> (Lév.) Bresad. <i>Hypocchnus 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, Chiltoma |
| <i>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx | <i>Drechslera heveae</i> (Petch) M.B.Ellis <i>Helminthosporium heveae</i> | |
| <i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker | <i>Bipolaris sacchari</i> (Breda de Haan) Subram. <i>Cercospora sacchari</i> Breda de Haan <i>Drechslera sacchari</i> (E. J. Butler) Subram. & B. L. Jain <i>Helminthosporium sacchari</i> E. J. Butler | Caña de 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>dulcamaricola</i> Budák [anamorph] Budák <i>Phoma linicola</i> Naumov [anamorph] Naumov <i>Phoma solanicola</i> Prillinger & Delacr. [anamorph] Prillinger & Delacr. <i>Phoma solanophila</i> Oudem. [anamorph] Oudem. <i>Phoma tuberosa</i> Melhus, Rosenbaum & E.S. Schultz [anamorph] Melhus, <i>Rosenbaum</i> & E.S. Schultz <i>Phyllosticta decidua</i> Ellis & Kellerm. [anamorph] Ellis & Kellerm. <i>Phyllosticta hortorum</i> Speg. [anamorph] Speg. <i>Phyllosticta mulgedii</i> Davis <i>Phyllosticta sambuci</i> Desm. [anamorph] Desm. <i>Phyllosticta vincae-majoris</i> Allesch. [anamorph] Allesch. | Soya |
| <i>Botryodiplodia</i> sp. | | Frijol, Maíz, Maracuyá, Palma Africana, Citricos |
| <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel [teleomorph] (de Bary) Whetzel | <i>Botrytis cinerea</i> Pers.: Fr [anamorph] Pers.: Fr <i>Botrytis fuckeliana</i> N.F. Buchw. [anamorph] N.F. Buchw. <i>Haplaria grisea</i> Link [anamorph] Link <i>Peziza fuckeliana</i> de Bary [teleomorph] de Bary <i>Phymatotrichum gemellum</i> Bonord. [anamorph] Bonord. <i>Polyactis vulgaris</i> Link [anamorph] Link <i>Sclerotinia fuckeliana</i> (de Bary) Fuckel [teleomorph] (de Bary) Fuckel | Mani, Cebolla |
| <i>Botrytis</i> sp. | | Cacao, Maíz, Papa, Yuca |
| <i>Brachysporium</i> sp. | | Maracuyá |
| <i>Callostilbe strispora</i> | | Cacao |
| <i>Capnodium mangiferae</i> | | Mango |
| <i>Capnodium</i> sp. | | Arroz, Caña de Azucar, Citricos |
| <i>Cephaleuros coffeae</i> | | Cacao |
| <i>Cephaleuros virescens</i> Künze | <i>Cephaleuros mycoidea</i> Karst. <i>Mycoides parasitica</i> Cunn. | Aguacate, Cacao, Citricos, 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>Endoconidiophora fimbriata</i> (Ellis & Halst.) R.W. Davidson <i>Ophiostoma fimbriatum</i> (Ellis & Halst.) Nannf. <i>Rostrella coffeae</i> Zimm. <i>Sphaeronaema fimbriata</i> (Ellis & Halst.) Sacc. | Cacao, Café, Cocotero |
| <i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau [teleomorph] (Dade) C. Moreau | <i>Ceratostomella paradoxa</i> Dade [teleomorph] Dade <i>Chalara paradoxa</i> (De Seynes) Sacc. [anamorph] (De Seynes) Sacc. <i>Chalara thielavioides</i> (Peyr.) Nag Raj & Kendr. <i>Chalaropsis thielavioides</i> Peyr. <i>Endoconidium fragrans</i> E.G. Lacroix [teleomorph] E.G. Lacroix <i>Hughesiella euryci</i> Bat. & A.F. Vital [teleomorph] Bat. & A.F. Vital <i>Ophiostoma paradoxa</i> (Dade) Nannf. [teleomorph] (Dade) Nannf. <i>Ophiostoma paradoxum</i> <i>Sporoschisma paradoxum</i> De Seynes [teleomorph] De Seynes <i>Stilbochalara dimorpha</i> Ferd. & Winge [teleomorph] Ferd. & Winge <i>Thielaviopsis ethacetica</i> Went [teleomorph] Went <i>Thielaviopsis paradoxa</i> (De Seynes) Höhn. [anamorph] (De Seynes) Höhn. <i>Thielaviopsis thielavioides</i> (Peyr.) A.E. Paulin, T.C. Harr. & McNew | Caña de azucar |
| <i>Ceratocystis</i> sp. | | Teca |
| <i>Cercospora atrofiliforme</i> | | Caña de azucar |
| <i>Cercospora bixae</i> | | Achiote |
| <i>Cercospora canescens</i> Ell. & Martin | <i>Cercospora vigniculis</i> Tehon, <i>Cercospora vanderysti</i> P.Henn. | Soya |
| <i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf | | Chile |
| <i>Cercospora caribea</i> | | Yuca |
| <i>Cercospora citri</i> | | Citricos |
| <i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy. | <i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner, comb. superfl. <i>Cercosporina kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy. | Soya |
| <i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh. | <i>Cercospora apii</i> f. sp. <i>nicotianae</i> Sobers <i>Cercospora raciborskii</i> Sacc. & P. Syd. <i>Phyllosticta tabaci</i> Pass. | Tabaco |
| <i>Cercospora sesami</i> A.Zimmerm. | | Ajonjolí |
| <i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk. | | Camote |
| <i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh. | <i>Cercospora sorghi</i> var. <i>maydis</i> Ellis & Everh. | Maíz, 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>Scolicotríchum melophthorum</i> Prill. & Delacr. | Melón-Sandia |
| <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.: Fr.) Link | | Mango |
| <i>Cladosporium</i> sp. | | Quequisque, Aguacate, Algodón, Arroz, Cacao, Café, Chiltoma, Cocotero, Granadilla, Maracuyá, Melón-Sandia, Papaya, Pasto Jaragua, Petit Pois, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Tomate, Yuca, Fresa, Zacate Vetiver |
| <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler | <i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem [anamorph] (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem <i>Drechslera maydis</i> (Nisikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 [anamorph] (Nisikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 <i>Helminthosporium maydis</i> Y. Nisik. [anamorph] Y. Nisik. <i>Ophiobolus heterostrophus</i> Drechsler | Maíz |
| <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis | <i>Acrothecium lunatum</i> Wakker [anamorph] Wakker <i>Curvularia lunata</i> (Wakker) Boedijn [anamorph] (Wakker) Boedijn <i>Pseudocochliobolus lunatus</i> (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al. [teleomorph] (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al. | Algodón, Caña de 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 & Kuribayashi | Arroz |
| <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur | <i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker [anamorph] (Sacc.) Shoemaker <i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain [anamorph] (Sacc.) Subram. & B.L. Jain <i>Helminthosporium acrothecioides</i> Lindf. [anamorph] Lindf. <i>Helminthosporium anomalum</i> Gilman & Abbott [anamorph] Gilman & Abbott <i>Helminthosporium californicum</i> Mackie & G.E. Paxton [anamorph] Mackie & G.E. Paxton <i>Helminthosporium sativum</i> Pammel, C.M. King & Bakke [anamorph] Pammel, C.M. King & Bakke <i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito & Kurib. [teleomorph] S. Ito & Kurib. | Arroz, Caña de Azúcar |
| <i>Cochliobolus</i> sp. | | Caña de Azúcar |
| <i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby | <i>Vermicularia capsici</i> Syd. | Chile |
| <i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes | <i>Chaetomium coccodes</i> WALLR. <i>Colletotrichum agaves</i> CAV. <i>Colletotrichum antirrhini</i> STEWART <i>Colletotrichum atramentarium</i> (Berk. & Broome) Taubenhaus <i>Colletotrichum azalaeae</i> ELL. & EV. <i>Colletotrichum cajani</i> RANGEL <i>Colletotrichum camelliae</i> MASSEE <i>Colletotrichum caricae</i> STEVENS & HALL <i>Colletotrichum commelinae</i> ELL. & EV. <i>Colletotrichum crotalariae</i> PETCH <i>Colletotrichum cyclameneae</i> HALST. <i>Colletotrichum dioscoreae</i> TEHON <i>Colletotrichum elasticae</i> TASSI <i>Colletotrichum eucalypti</i> BITANCOURT <i>Colletotrichum fructigerum</i> BERK. <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> f.sp. <i>melongenae</i> <i>Colletotrichum hibisci</i> POLLACCI <i>Colletotrichum ipomoeae</i> DE CAMARA <i>Colletotrichum melongenae</i> ELL. & HALST. <i>Colletotrichum nigrum</i> ELL. & HALST. <i>Colletotrichum papayae</i> P.HENN./PETR. <i>Colletotrichum passiflorae</i> STEV. & YOUNG <i>Colletotrichum phomoides</i> (Sacc.) Chester <i>Colletotrichum piperatum</i> ELLIS & EVERH. <i>Colletotrichum pisi</i> PAT. <i>Colletotrichum primulae</i> HALST. <i>Colletotrichum vanillae</i> SCAL. <i>Colletotrichum brassicae</i> Schultzer & Sacc. <i>Colletotrichum erumpens</i> (Sacc.) Sacc. <i>Colletotrichum hibisci</i> Pollacci <i>Colletotrichum lineola</i> (Corda) Sacc. <i>Colletotrichum maculans</i> (Link) B.T. Dicks. <i>Colletotrichum platani</i> Sousa da Camara <i>Colletotrichum uncinatum</i> (Berk. & M.A. Curt.) Duke <i>Colletotrichum violarum</i> Davis <i>Sphaeria dematium</i> Pers. | |
| <i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove | <i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i> A.S. Costa <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton <i>Glomerella rufonaculans</i> | Frijol |
| <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. | <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 | Algodón |
| <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson [teleomorph] (Ces.) G.W. Wilson | <i>Colletotrichum coffeanum</i> F. Noack (sensu Hindorf, 1970) <i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i> (Rayner, 1952) | Sorgo, Maíz |
| <i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge | <i>Gloeosporium lindemuthianum</i> Sacc. <i>Gloeosporium socium</i> Sacc. <i>Glomerella lindemuthiana</i> Shear [teleomorph] Shear | Guayaba, Aguacate, Cacao, Café, Camote, Mango, Papaya, Pitahaya, Maracuyá |
| <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara [anamorph] (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara | | 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.) Ellis & Halst. <i>Glomerella lagenarium</i> F. Stevens [teleomorph] F. Stevens | Melón-Sandia |
| <i>Colletotrichum</i> sp. | | Ajonjolí, Caña de Azucar, Cebolla, Maracuyá, Ornamentales, Quequisque, Soya, Yuca |
| <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934 | <i>Colletotrichum dematium</i> forma <i>truncatum</i> (Schwein.) Arx <i>Vermicularia truncata</i> Schwein. 1832 | Frijol |

| | | |
|--|---|--|
| <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel | <i>Sclerotium musae</i> A.ZIMMERM. <i>Scolicotrichum musae</i> A.ZIMMERM. | Banano; Guineo Cuadrado, Plátano |
| <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. | <i>Botryobasidium koleroga</i> (Cooke) Venkatar. <i>Hypochnus koleroga</i> F. Stevens & J.G. Hall <i>Koleroga noxia</i> Donk <i>Pellicularia koleroga</i> Cooke | Café, Mango, Citricos, Cacao |
| <i>Corticium sasakii</i> | | Caña de azucar |
| <i>Corticium</i> sp. | | Cebolla, Petit Pois |
| <i>Corynespora 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 vigneae</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, Ajonjolí, Arroz, Café, Chiltoma, Cocotero, Frijol, Guineo cuadrado, Jengibre, Maní, Melón-Sandia, Palma Africana, Pasto Jaragua, Petit Pois, Pitahaya, Tabaco, Zanahoria |
| <i>Cylindrocladium</i> sp. | | Aguacate |
| <i>Cytospora sacchari</i> | | Caña de azucar |
| <i>Cytospora</i> sp. | | Coco |
| <i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis | <i>Brachysporium torulosum</i> SYDOW <i>Cercospora musarum</i> ASHBY <i>Helminthosporium torulosum</i> | Guineo cuadrado, Plátano |
| <i>Dendrophoma</i> sp. | | Caña de azucar |
| <i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf | <i>Phomopsis californica</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis caribaea</i> W. T. Horne <i>Phomopsis citri</i> H. S. Fawcett [anamorph] H. S. Fawcett <i>Phomopsis cytosporella</i> Penz. & Sacc. | Citricos |
| <i>Diaporthe manihotis</i> Punithalingam | <i>Phomopsis manihot</i> <i>Phomopsis manihotis</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 citrullina</i> (CHESTER) SMITH [anamorph] (CHESTER) SMITH <i>Ascochyta cucumis</i> Fautrey & Roum. [anamorph] Fautrey & Roum. <i>Ascochyta melonis</i> Potebnja [anamorph] Potebnja <i>Cercospora citrullina</i> Cooke <i>Cercospora cucurbitae</i> Eil. & Ev. <i>Didymella melonis</i> Pass. [teleomorph] Pass. <i>Didymosphaeria bryoniae</i> (AUERSW.) NIESSL [teleomorph] (AUERSW.) NIESSL <i>Didymosphaeria effusa</i> Sacc. [teleomorph] Sacc. <i>Didymosphaeria melonis</i> Pidoplichko [teleomorph] Pidoplichko <i>Mycosphaerella citrullina</i> (C.O.Sm.) Grossenbacher [teleomorph] (C.O.Sm.) Grossenbacher <i>Mycosphaerella melonis</i> (Pass.) Chiu & Walker [teleomorph] (Pass.) Chiu & Walker <i>Phoma cucurbitacearum</i> (Fr. ex Fr.) Sacc. [anamorph] (Fr. ex Fr.) Sacc. <i>Phyllosticta citrullina</i> Chester [anamorph] Chester <i>Sphaerella bryoniae</i> AUERSW. [teleomorph] AUERSW. <i>Sphaeria bryoniae</i> FUECKEL [teleomorph] FUECKEL | Melón-Sandia |
| <i>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>Elsinoé 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) | Citricos |
| <i>Entyloma oryzae</i> H. & P. Sydow | <i>Sporotrichum citri</i> Butler | 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>polygonorum</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, Chiltoma, Zanahoria, Sorgo |
| <i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. | <i>Aleurodiscus javanicus</i> Henn. <i>Botryobasidium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Venkatar. [teleomorph] (Berk. & Broome) Venkatar. <i>Corticium javanicum</i> Zimm. [teleomorph] Zimm. <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome [teleomorph] Berk. & Broome <i>Corticium zimmermanni</i> Sacc. & Syd. [teleomorph] Sacc. & Syd. <i>Necator decretus</i> Massee [anamorph] Massee <i>Pellicularia salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Dastur [teleomorph] (Berk. & Broome) Dastur <i>Phanerochaete salmonicolor</i> (Berk. & Br.) Jülich [teleomorph] (Berk. & Br.) Jülich <i>Radulum javanicum</i> (Henn.) Lloyd <i>Terana salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Kuntze | Café, Citricos, Mango |
| <i>Exosporium palmivorum</i> | | Cocotero |
| <i>Fumago</i> sp. | | Caña de azucar, Maiz |
| <i>Fumago vagans</i> | | Algodón, Citricos |
| <i>Fusarium annuum</i> | | Chiltoma |

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

| | | |
|--|---|---|
| <i>Haematonectria haematococca</i> (Berk. & Broome) Samuels & Rossman [teleomorph] (Berk. & Broome) Samuels & Rossman | <i>Fusarium eumartii</i> C.W.Carp. [anamorph] C.W.Carp. <i>Fusarium martii</i> App. & Wol. <i>Fusarium solani</i> (Martius) Sacc. [anamorph] (Martius) Sacc. <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>eumartii</i> C.W.Carp. <i>Fusarium solani</i> var. <i>eumartii</i> (C.W.Carp.) Wollenw. <i>Fusarium solani</i> var. <i>martii</i> (Appel & Wol.) Wol. & Re. <i>Fusarium solani</i> var. <i>striatum</i> (Sherbakov) Wollenw. <i>Hypomyces haematococcus</i> (Berk. & Broome) Wollenw. <i>Hypomyces solani</i> Reink. & Berth. <i>Nectria haematococca</i> Berk. & Broome | Algodón, Papa, Papaya |
| <i>Helminthosporium herbarum</i> | | Maíz |
| <i>Helminthosporium sesami</i> | | Ajonjolí |
| <i>Helminthosporium</i> sp. | | Arroz, Ajo, Café, Papa, Pasto Taiwan, Piña, Pitahaya |
| <i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome | | Café |
| <i>Hormodendrum</i> sp. | | Maíz |
| <i>Isaropsis</i> sp. | | Mango, Maní |
| <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. | <i>Botryodiplodia ananassae</i> (Sacc.) Petr. <i>Botryodiplodia elasticae</i> Petch <i>Botryodiplodia gossypii</i> Ellis & Barthol <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat. [anamorph] Pat. <i>Botryodiplodia tuberculata</i> (Ellis & Everh.) Petr. <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx [teleomorph] (Cooke) Arx <i>Chaetodiplodia grisea</i> Petch <i>Diplodia ananassae</i> Sacc. <i>Diplodia cacaoicola</i> Henn. <i>Diplodia gossypina</i> Cooke <i>Diplodia natalensis</i> Pole-Evans <i>Diplodia theobromae</i> (Pat.) W. Nowell <i>Diplodia tuberculata</i> (Ellis & Everh.) Taubenh. <i>Lasiodiplodia triflorae</i> B. B. Higgins <i>Lasiodiplodia tuberculata</i> Ellis & Everh. <i>Macrophomina vestita</i> Prillinger & Delacr. <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & M.A. Curtis [teleomorph] Berk. & M.A. Curtis | Yuca, Zanahoria, Algodón, 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>Oidiopsis taurica</i> (Lév.) E.S. Salmon <i>Ovulariopsis cynarea</i> (Ferraris & Massa) Ciccar. | Chiltoma |
| <i>Ligniera vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook | <i>Plasmiodiophora vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook <i>Sorosphaera 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>Dactiaria cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma corchori</i> Sawada <i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi <i>Macrophoma sesami</i> Sawada <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby <i>Macrophomina philippines</i> Petr. <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taubenh.) E. J. Butler [anamorph] (Taubenh.) E. J. Butler <i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh. | Ajonjolí, Algodón, Frijol, Maíz, Maní, Soya |
| <i>Magnaporthe grisea</i> (Hebert) Barr [teleomorph] (Hebert) Barr | <i>Ceratospheeria grisea</i> Hebert [teleomorph] Hebert <i>Dactylaria oryzae</i> (Cav.) Sawada [anamorph] (Cav.) Sawada <i>Phragmoporthes grisea</i> (Hebert) Monod [teleomorph] (Hebert) Monod <i>Piricularia grisea</i> [anamorph] <i>Piricularia oryzae</i> Cavara [anamorph] Cavara <i>Pyricularia grisea</i> (Cooke) Saccardo [anamorph] (Cooke) Saccardo <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara [anamorph] Cavara <i>Trichothecium griseum</i> Cooke [anamorph] Cooke | Arroz |
| <i>Magnaporthe salvinii</i> (Catt.) R.A. Krause & R.K.Webster (1972) [teleomorph] (Catt.) R.A. Krause & R.K.Webster (1972) | <i>Curvularia sigmaidea</i> (Cav.) Hara 1959 [anamorph] (Cav.) Hara 1959 <i>Helminthosporium sigmaideum</i> Cavara 1889 [anamorph] Cavara 1889 <i>Leptosphaeria salvinii</i> Catt. 1879 [teleomorph] Catt. 1879 <i>Nakataea sigmaidea</i> Hara (1939) [anamorph] Hara (1939) <i>Sclerotium oryzae</i> Catt. (1876) [anamorph] Catt. (1876) <i>Vakrabejia sigmaidea</i> (Cav.) Subram. 1956 [anamorph] (Cav.) Subram. 1956 | Arroz |
| <i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr. | <i>Androsaceus crinis-equi</i> (F. Muell. ex Kalchbr.) Overeem <i>Marasmius equicrinis</i> F. Muell. ex Berk. <i>Marasmius graminium</i> var. <i>equicrinis</i> (F. Muell. ex Berk.) Dennis <i>Marasmius repens</i> Henn. <i>Marasmius trichorhizus</i> Speg. | Café |
| <i>Marasmius sacchari</i> ? | <i>Collybia sacchari</i> (SING.) SINGER <i>Marasmellus sacchari</i> (WAKKER) SING. <i>Marasmius plicatus</i> | Caña de azucar |
| <i>Melanospora</i> sp. | | Mango |
| <i>Meliola musae</i> | | Plátano |
| <i>Meliola psidii</i> | | Guayaba |
| <i>Meliola</i> sp. | | Chiltoma, 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> Masee, nom. nud. [anamorph] Masee, nom. nud. <i>Aposphaeria ulei</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Dothidella ulei</i> Henn. [teleomorph] Henn. <i>Fusicladium heveae</i> K. Schub. & U. Braun [anamorph] K. Schub. & U. Braun <i>Fusicladium macrosporium</i> J. Küpper, homonym (non <i>F. macrosporium</i> Bonord.) [anamorph] J. Küpper, homonym (non <i>F. macrosporium</i> Bonord.) <i>Melanopsammopsis ulei</i> (Henn.) Stahel [teleomorph] (Henn.) Stahel | Hule |
| <i>Monilophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) [teleomorph] H.C. Evans et al. (1978) <i>Monilia roreri</i> Ciferri | | Cacao |

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

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

| | | |
|---|---|--|
| <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler | <i>Phytophthora arecae</i> (L. C. Coleman) Pethybr. <i>Phytophthora cactorum</i> var. <i>arecae</i> (L. C. Coleman) Sacc. & Trotter <i>Phytophthora faberi</i> Maubl. <i>Phytophthora hevae</i> A. W. Thomps. <i>Phytophthora omnivora</i> var. <i>arecae</i> L. C. Coleman <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>hevae</i> (A. W. Thomps.) Orellana <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>theobromae</i> (L. C. Coleman) Orellana <i>Phytophthora theobromae</i> L. C. Coleman | Cacao, Cocotero, Palma Africana, Papaya |
| <i>Phytophthora</i> sp. | <i>Pythiacystis</i> R.E. & E.H.S.M | Algodón, Caña de azúcar, Café, Jengibre, Quequisque |
| <i>Plaetostachys</i> sp. | | Pasto Jaragua |
| <i>Pleocyta</i> sp. | | Caña de azúcar |
| <i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky | <i>Phoma betae</i> Frank <i>Phoma spinaciae</i> <i>Phyllosticta betae</i> Oudemans <i>Phyllosticta spinaciae</i> Zimmern. <i>Phyllosticta tabifica</i> Prill. <i>Pleospora bjoerlingii</i> <i>Pleospora bjoerlingii</i> Byford | Remolcha |
| <i>Pseudobasidium pseudopedicellatum</i> | | Citricos |
| <i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun | <i>Arthrobotryum putemansii</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Cercospora columnaris</i> Ellis & Ever. [anamorph] Ellis & Ever. <i>Cercospora griseola</i> (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. [anamorph] (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. <i>Cercospora solimani</i> Speg. [anamorph] Speg. <i>Cercospora stuhmannii</i> Henn. [anamorph] Henn. <i>Graphium laxum</i> Ellis [anamorph] Ellis <i>Isariopsis griseola</i> Sacc. [anamorph] Sacc. <i>Isariopsis laxa</i> (Ellis) Sacc. [anamorph] (Ellis) Sacc. <i>Phaeoisariopsis griseola</i> (Sacc.) Ferraris <i>Phaeoisariopsis laxa</i> (Ellis) S.C. Jong & E.F. Morris [anamorph] (Ellis) S.C. Jong & E.F. Morris <i>Pseudocercospora columnaris</i> (Ellis & Everh.) J.M. Yen [anamorph] (Ellis & Everh.) J.M. Yen | Frijol |
| <i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton | <i>Cercospora purpurea</i> Cooke | Aguacate |
| <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903 | <i>Peronosplasmopara cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) G.P. Clinton, 1905 ('1904') <i>Peronospora cubensis</i> Berk. & M.A. Curt., 1868 <i>Plasmopara cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) C.J. Humphrey, 1891 | 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 azúcar |
| <i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev. | | Pasto jaragua |
| <i>Puccinia pallascens</i> | | Maíz |
| <i>Puccinia polysora</i> Underw. | <i>Dicaeoma polysorum</i> Arthur | Maíz |
| <i>Puccinia purpurea</i> Cooke | <i>Dicaeoma purpureum</i> (Cooke) Kuntze <i>Puccinia prunicolor</i> Syd. & E.J. Butler <i>Puccinia sanguinea</i> Dietel <i>Puccinia sorghi-halepensis</i> Pat. <i>Uredo andropogonis-hirti</i> Maire <i>Uredo sorghi</i> Pass. | Sorgo |
| <i>Puccinia sorghi</i> Schwein. | <i>Aecidium oxalidis</i> Thüm. <i>Dicaeoma sorghi</i> (Schwein.) Kuntze <i>Puccinia maydis</i> Bérenger <i>Puccinia zaeae</i> Bérenger <i>Tilletia epiphylla</i> Berk. & Broome | Maíz |
| <i>Puccinia</i> sp. | | Apio, Maíz, Papaya |
| <i>Puccinia triticina</i> Erikss. & Henn. | <i>Puccinia alternans</i> Arthur <i>Puccinia bromina</i> Eriksson <i>Puccinia dactylidina</i> Bubak <i>Puccinia dispersa</i> Erikss. & Henn. <i>Puccinia dispersa</i> f.sp. <i>tritici</i> Erikss. & Henn. <i>Puccinia perplexans</i> Plowr. <i>Puccinia perplexans</i> var. <i>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>triticina</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, Maíz |
| <i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928 | <i>Nematosporangium arrhenomanes</i> (Drechs) Sideris <i>Nematosporangium arrhenomanes</i> var. <i>hawaiiensis</i> Sideris <i>Nematosporangium epiphansporon</i> Sideris <i>Nematosporangium hypoblasticon</i> Sideris <i>Nematosporangium leiohyphon</i> Sideris <i>Nematosporangium leucosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium polyandron</i> Sideris <i>Nematosporangium rhizophoron</i> Sideris <i>Nematosporangium spaniogamon</i> Sideris <i>Nematosporangium thysanohyphalon</i> Sideris <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>canadense</i> Vanterp & Truscott <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>philippinensis</i> Roldan | Caña de azúcar |
| <i>Pythium</i> sp. | | Algodón, Café, Mani, Melón-Sandia, Sorgo, Soya, Tabaco |
| <i>Pythium ultimum</i> Trow | | Ajonjolí |
| <i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre | | Sorgo |
| <i>Rhizoctonia oryzae</i> | | Arroz |

| | | |
|--|--|---|
| <i>Rhizoctonia</i> sp. | | Aguacate, Ajonjolí, Apio, Arroz, Café, Chayote, Fresa, Maíz, Melón-Sandia, Ornamentales, Ornamentales, Tabaco, Pino |
| <i>Rhizopus</i> sp. | | Arroz, Café, Cebolla, Frijol, Maní, Petit Pois, Banano, Repollo, Sorgo, Tomate |
| <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind | <i>Rhizopus nigricans</i> Ehrenb. | Algodón, 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>Dematophora</i> sp. [anamorph] | Aguacate |
| <i>Rosellinia</i> sp. | | Aguacate |
| <i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. [anamorph] (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. | <i>Acrocylium oryzae</i> Sawada [anamorph] Sawada <i>Sarocladium attenuatum</i> W. Gams & D. Hawksw. [anamorph] W. Gams & D. Hawksw. | Arroz |
| <i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953 | <i>Nozemia macrospora</i> (Sacc.) Tasugi <i>Phytophthora macrospora</i> (Sacc.) S. Ito & I. Tanaka <i>Sclerospora kriegeiana</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>Whetzelinia sclerotiorum</i> (Lib.) Korf & Dumont | Frijol |
| <i>Sclerotinia</i> sp. | | Cebolla, Papa |
| <i>Sclerotium</i> sp. | | Repollo |
| <i>Scopulariopsis</i> sp. | | Arroz |
| <i>Septoria lycopersici</i> Speg. | | Tomate |
| <i>Septoria</i> sp. | | Jengibre |
| <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs [teleomorph] (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs | <i>Bipolaris turcica</i> (Pass.) Shoemaker [anamorph] (Pass.) Shoemaker <i>Drechslera turcica</i> (Pass.) Subram. & B. L. Jain [anamorph] (Pass.) Subram. & B. L. Jain <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K. J. Leonard & Suggs [anamorph] (Pass.) K. J. Leonard & Suggs <i>Helminthosporium inconspicuum</i> Cooke & Ellis [anamorph] Cooke & Ellis <i>Helminthosporium turcicum</i> Pass. [anamorph] Pass. <i>Keissleriella turcica</i> (Luttr.) Arx [teleomorph] (Luttr.) Arx <i>Luttriella turcica</i> (Pass.) Khokhr. [anamorph] (Pass.) Khokhr. <i>Trichometasphaeria turcica</i> Luttr. [teleomorph] Luttr. | 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 azúcar |
| <i>Sphaerostilbe musarum</i> | | Cacao |
| <i>Sphaerulina oryzae</i> Hara [teleomorph] Hara | <i>Cercospora jenseana</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 sorghii</i> Ehrenb. ex Link | <i>Cintractia sorghi-vulgaris</i> (Tul. & C. Tul.) Clinton <i>Sphacelotheca sorghi</i> (Link) G.P. Clinton <i>Tilletia sorghi-vulgaris</i> Tul. & C. Tul. <i>Ustilago condensata</i> Berk. <i>Ustilago sorghi</i> (Link) Pass <i>Ustilago tulasnei</i> J. G. Kühn | |
| <i>Stagonospora sacchari</i> T. T. Lo & K.C. Ling | | Caña de azúcar |
| <i>Stemphillium</i> sp. | | Cebolla |
| <i>Stemphylium botryosum</i> Wallroth | <i>Pleospora tarda</i> Simmons | Cebolla |
| <i>Stemphylium</i> sp. | | Remolacha, Zanahoria |
| <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton | <i>Diplodia maydicola</i> Speg. <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc. <i>Diplodia zeae</i> (Schwein.) Lévl. <i>Diplodia zeae-maydis</i> Mechtij. <i>Hendersonia zeae</i> (Schwein.) Hazsl. <i>Macrodiplodia zeae</i> (Schwein.) Petr. & Syd. <i>Phaeostagonosporopsis zeae</i> (Schwein.) Woron. <i>Sphaeria maydis</i> Berk. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein. | Maíz |
| <i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989 | <i>Actinomyces scabies</i> (Thaxter) Güssow, 1914 <i>Oospora scabies</i> Thaxter, 1892 <i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman & Henrici, 1948 <i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria, 1989 | |
| <i>Streptomyces</i> sp. | | Papa |

| | | |
|---|---|---|
| <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk | <i>Botryobasidium solani</i> <i>Ceratobasidium filamentosum</i> (Pat.) Olive <i>Corticium areolatum</i> [teleomorph] <i>Corticium praticola</i> Kotila [teleomorph] Kotila <i>Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin [teleomorph] (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin <i>Corticium vagum</i> Berk. & Curt. [teleomorph] Berk. & Curt. <i>Hypochnus aderholdii</i> Kolosh. [teleomorph] Kolosh. <i>Hypochnus cucumeris</i> Frank [teleomorph] Frank <i>Hypochnus filamentosus</i> Pat. [teleomorph] Pat. <i>Hypochnus sasakii</i> Shirai [teleomorph] Shirai <i>Hypochnus solani</i> Prillieux & Delacroix [teleomorph] Prillieux & Delacroix <i>Monilopezia aderholdii</i> Ruhland <i>Monilopezia solani</i> (Kühn) R. T. Moore <i>Pellicularia filamentosa</i> (Pat.) Rogers [teleomorph] (Pat.) Rogers <i>Pellicularia filamentosa f. sasakii</i> (Pat.) Rogers [teleomorph] (Pat.) Rogers <i>Pellicularia sasakii</i> Ito [teleomorph] Ito <i>Rhizoctonia aderholdii</i> Kolosch [anamorph] Kolosch <i>Rhizoctonia macrosclerotia</i> [anamorph] <i>Rhizoctonia microsclerotia</i> [anamorph] <i>Rhizoctonia solani</i> [anamorph] <i>Sclerotium irregulare</i> Miyake [anamorph] Miyake <i>Thanatephorus praticola</i> (Kotila) Fientje [teleomorph] (Kotila) Fientje | Ajo, Algodón, Arroz, Café, Camote, Cebolla, Chiltoma, Cítricos, Frijol, Mango, Maní, Maracuyá, Papa, Quequisque, Repollo, Soya, Tomate, Granadilla |
| <i>Thielaviopsis</i> sp. | | Piña |
| <i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd. | <i>Neovossia barclayana</i> Bref. <i>Neovossia horrida</i> (Takah.) Padwick & A. Khan <i>Tilletia ajrekani</i> Mundk. 1939 <i>Tilletia horrida</i> Takah. <i>Tilletia pulcherrima</i> Ellis & L.D. Galloway | Arroz |
| <i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting | | Guineo cuadrado |
| <i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976 | <i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) M.B. Ellis 1971 <i>Trichocosis padwickii</i> Ganguly 1948 | Arroz |
| <i>Trichoderma</i> sp. | | Café, Pasto jaragua |
| <i>Uredo syntherismae</i> | | Pasto jaragua |
| <i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816) | <i>Aecidium phaseolorum</i> (DC.) Wallr. (1833) [anamorph] (DC.) Wallr. (1833) <i>Caoma appendiculatum</i> Schldt. (1824) [anamorph] Schldt. (1824) <i>Caoma phaseoli</i> (Pers.) Nees (1816) [anamorph] (Pers.) Nees (1816) <i>Coenomurus phaseolorum</i> (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) [teleomorph] (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) <i>Erysibe appendiculata</i> (Pers.) Wallr. (1833) [anamorph] (Pers.) Wallr. (1833) <i>Puccinia phaseoli</i> Rabenh. [teleomorph] Rabenh. <i>Puccinia phaseoli-trilobi</i> Schwein. (1834) [teleomorph] Schwein. (1834) <i>Puccinia phaseolorum</i> R. Hedw. ex DC. (1805) [teleomorph] R. Hedw. ex DC. (1805) <i>Uredo appendiculata</i> Pers. (1796) [anamorph] Pers. (1796) <i>Uredo appendiculata</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-luteolae</i> Henn. (1907) [teleomorph] Henn. (1907) | Frijol |
| <i>Ustilago 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>Sphacelotheca virens</i> Omori 1896 [teleomorph] Omori 1896 <i>Tilletia oryzae</i> Patouillard 1887 [anamorph] Patouillard 1887 <i>Ustilago virens oryzae</i> (Pat) Brefeld [anamorph] (Pat) Brefeld <i>Ustilago virens</i> Cooke 1878 [anamorph] Cooke 1878 | Arroz, Maiz |
| <i>Ustilago scitaminea</i> Syd. (Sydow, 1924) | <i>Sporisorium scitamineum</i> <i>Ustilago sacchari</i> Rabenh. | Caña de azucar |
| <i>Ustilago</i> sp. | | Zacate Vetiver |
| <i>Ustilago zeae</i> (Schwein.) Unger | <i>Lycoperdon zeae</i> Beckm., Hannov. Mag. <i>Uredo maydis</i> (DC.) <i>Uredo segetum f. zeae-maydis</i> DC. <i>Uredo segetum var. mays-zeae</i> DC. <i>Uredo zeae</i> Schwein. (DC.) <i>Uredo zeae-mays</i> DC. <i>Ustilago carbo-maydis</i> Phillipar. <i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda <i>Ustilago zeae-mays</i> (DC.) Magnus | Maiz |
| <i>Ustilina</i> sp. | | Palma Africana |
| <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, Maiz, Maní, Papa, Sorgo |
| <i>Volutella</i> sp. | | Malanga, Maní, Pitahaya |
| <i>Xylaria</i> sp. | | Cítricos |
| <i>Xylaria</i> sp. | | Cítricos |
| 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) | Cistela <i>Crioceris vittata</i> <i>Cryptocephalus</i> (<i>Cistela</i>) <i>Cryptocephalus</i> (<i>Crioceris</i>) <i>stolatus</i> <i>Diabrotica melanocephala</i> (Fabricius) <i>Galeruca</i> <i>Galeruca vittata</i> <i>Galeruca</i> (<i>Diabrotica</i>) <i>Galleruca pallipes</i> Oliver |
| <i>Acanthocephala femorata</i> (F.) | <i>Rhynchus nasutus</i> Say 1832, | Mango, Neem, ajonjolí, café, papa, tomate |
| <i>Acanthocephala terminalis</i> (Laporte, 1833) | <i>Rhynchus nasutus</i> Say 1832 <i>bispinus</i> Weswood 1842 Weswood 1842 | <i>Metapodius</i> Mango Metapodius obscurus |

| | | |
|--|--|--|
| <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) | <i>Acanthoscelides irsectus</i> Fähræus <i>Acanthoscelides tetricus</i> Gyllenhal <i>Bruchidius obsoletus</i> <i>Bruchidius obtectus</i> Say <i>Bruchus fabae</i> Riley <i>Bruchus irsectus</i> <i>Bruchus obsoletus</i> (Say) <i>Bruchus obtectus</i> Say <i>Bruchus tetricus</i> Gyllenhal <i>Larria obtectus</i> Say <i>Larria irsectus</i> <i>Mylabris obtectus</i> Say | Frijol, productos almacenados |
| <i>Acontia</i> sp. | | Ajonjolí |
| <i>Acrolophus</i> sp. | | Algodón |
| <i>Aeneolamia contigua</i> Walker | <i>Aeneolamia contigua postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia posticae</i> <i>Aeneolamia posticata</i> <i>Mahanarva posticata</i> (Stål) <i>Tomaspsis postica</i> (Walker) <i>Tricophora contigua</i> | Caña de azúcar, maíz, frijol, tabaco |
| <i>Aenolamia</i> sp. | | Papa |
| <i>Aenolamia varia</i> (Fabricius, 1787) | <i>Aenolamia varia sacharina</i> Distant | Caña de azúcar, sorgo, Arroz, pasto |
| <i>Aeolus</i> sp. | | Algodón, Maíz, Papa, Repollo, Sorgo, Zanahoria, |
| <i>Agrilus cingulatus</i> Fabricius | <i>Herse cingulata</i> Fabricius <i>Protoparce cingulata</i> Fabricius <i>Sphinx affinis</i> Goeze <i>Sphinx cingulatus</i> Fabricius <i>Sphinx druraei</i> Donovan <i>Sphinx pungens</i> Eschscholtz | Pasto Guinea |
| <i>Agrotis</i> sp. | | Arroz, Algodón, Camote, Cebolla, Chiltoma, Frijol, Maíz, Sorgo |
| <i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832) | <i>Cathartus advena</i> Waltl, 1832 <i>Cryptophagus advena</i> <i>Silvanus advena</i> Waltl | Productos Almacenados |
| <i>Aidemona azteca</i> | | Café |
| <i>Alabama argillacea</i> Hübner | <i>Alabama xyliana</i> <i>Aletia argillacea</i> Hübner <i>Anomis argillacea</i> Hübner <i>Anomis xyliana</i> <i>Ristra argillacea</i> Hb. | Algodón |
| <i>Aleurocanthus</i> sp. | | Citricos |
| <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915 | <i>Aleurocanthus punjabensis</i> Corbett, 1935 <i>Aleurocanthus woglumi</i> var. <i>formosana</i> Takahashi, 1935 <i>Aleurodes woglumi</i> | Citricos |
| <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) | <i>Alphitobius ovatus</i> auct. not (Herbst, 1783) <i>Alphitobius piceus</i> sensu auct. <i>partim</i> 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>Amyclis anthracina</i> | | Banano, Guineo Cuadrado |
| <i>Anastrepha acris</i> Stone | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha alveata</i> Foote | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha ampliata</i> Hernández | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha bezzi</i> Hernández | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha bicolor</i> Stone | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha spatulata</i> Stone | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha chicalayae</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 braziliensis</i> Greene <i>Anastrepha costarukmanii</i> Capoor <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>soluta</i> Bezzi <i>Anastrepha lambayecae</i> Korytkowski & Ojeda <i>Anastrepha peruviana</i> Townsend <i>Anastrepha pseudofraterculus</i> Capoor <i>Anastrepha scholae</i> Capoor <i>Anthomyia frutalis</i> Weyenburgh <i>Dacus fraterculus</i> Wiedemann <i>Tephritis mellea</i> Walker <i>Trypeta fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Trypeta unicolor</i> Loew | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha lima</i> Piedra | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) | <i>Acrotoxa ludens</i> (Loew) <i>lathana</i> Stone Loew | <i>Anastrepha</i> <i>Trypeta ludens</i> Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha manihoti</i> da Costa Lima | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha montei</i> Lima | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) | <i>Acrotoxa obliqua</i> (Macquart) <i>acidusa</i> Greene Greene <i>ligata</i> Costa Lima <i>mombinpraepoptans</i> Seín <i>Tephritis obliqua</i> Macquart <i>obliqua</i> (Macquart) | <i>Anastrepha</i> <i>Anastrepha ethalea</i> <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>Anastrepha trinidadensis</i> Greene <i>Trypeta</i> Citricos, Guayaba, Mango y otros hospederos no identificados |

| | | |
|--|---|--|
| <i>Anastrepha pallens</i> Coquillett | | Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann) | <i>Acrotoxa serpentinus</i> (Wiedemann) <i>serpentinus</i> Wiedemann <i>serpentina</i> (Wiedemann) <i>serpentina</i> (Wiedemann) <i>vitithorax</i> Macquart | Dacus Leptoxyss Trypeta Urophora Hospederos no identificados |
| <i>Anastrepha striata</i> Schiner | <i>Dictya cancellaria</i> Fabricius <i>cancellaria</i> (Fabricius) | Trypeta Guayaba, Cítricos, Mango y otros hospederos no identificados |
| <i>Anomala inconstans</i> Burn | | Maíz |
| <i>Anomala</i> sp. | Pachystethus | Café |
| <i>Anthonomus eugenii</i> Cano | <i>Anthonomochaeta eugenii</i> Cano <i>Anthonomus aeneoinctus</i> Champion | Chile, Chiltoma |
| <i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843 | | Algodón |
| <i>Anthrenus</i> sp. | | Productos Almacenados |
| <i>Antianthe expansa</i> (Germar) | | Berenjena, Chile, Melón, Sandía, Tomate |
| <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner | <i>Azazia monstratura</i> <i>Hypermaria anisospila</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria detrahens</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria gemina</i> (Maassen, 1890) <i>Hypermaria leucospila</i> Walker, 1865 <i>Plaxia spiloleuca</i> Walker, 1858 <i>Plaxia subducta</i> Walker, 1858 <i>Remigia subsignata</i> Walker, 1858 <i>Thermesia costalis</i> Walker, 1858 <i>Thermesia gemmatalis</i> (Hübner) <i>Thermesia infumata</i> Felder & Rogenhofer, 1874 <i>Thermesia monstratura</i> Walker, 1858 | Mango, Soya |
| <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890) | <i>Aspidiotus citrinus</i> Craw, 1890 <i>Chrysomphalus aurantii citrinus</i> (Craw) <i>Chrysomphalus citrinus</i> (Craw) | 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 aparinis</i> Blanchard, 1940 <i>Aphis apii</i> Theobald, 1925 <i>Aphis apocyni</i> Koch, 1854 <i>Aphis atriplicis</i> Fabricius, 1775 nec Linnaeus, 1758 <i>Aphis bazzii</i> Blanchard, 1923 <i>Aphis brevisiphona</i> Theobald, 1913 <i>Aphis cardui</i> var. <i>naumburgensis</i> Franssen, 1927 <i>Aphis castanea</i> Koch, 1872 <i>Aphis chaerophylli</i> Koch, 1854 <i>Aphis cirsiina</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> auctt. prior to 1950 nec Fabricius, 1775 <i>Aphis euonymi</i> Börner <i>Aphis fabae</i> Blanchard, 1840 <i>Aphis hortensis</i> Fabricius, 1781 <i>Aphis indistincta</i> Walker, 1849 <i>Aphis inducta</i> Walker, 1849 <i>Aphis insularis</i> Blanchard, 1923 | Remolacha |
| <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 | <i>Aphis bauhiniiae</i> Theobald, 1918 <i>Aphis circéandis</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 heraclii</i> <i>Aphis lilicola</i> Williams, 1911 <i>Aphis minuta</i> Wilson, 1911 <i>Aphis monardae</i> Oestlund, 1887 <i>Aphis parvus</i> Theobald, 1915 <i>Aphis tectonae</i> van der Goot, 1917 <i>Cerosipha gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Doralina frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralina gossypii</i> (Glover) <i>Doralis frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralis gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Toxoptera leonuri</i> Takahashi, 1921 | Algodón, Jengibre, Melón, Sandía, Remolacha |
| <i>Aphis</i> sp. | | Achiote, Ajo, Ajonjolí, Berenjena, Cítricos, Fruta de Pan, Maíz, Melón-Sandía, Banano, Tomate, Zanahoria, Papa |
| <i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914 | <i>Anuraphis erratica</i> del Guercio, 1917 <i>Aphis bidensis</i> Theobald, 1929 <i>Aphis citricola</i> van der Goot, 1912 <i>Aphis croomia</i> Shinji, 1922 <i>Aphis deutziae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis malvoides</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis mitsubae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis nigricauda</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis pirifoliae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis pseudopomi</i> Bertels, 1973 <i>Aphis pseudopomi</i> Blanchard, 1939 <i>Aphis virburicolens</i> Swain, 1919 | Aguate, 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>Anthrbus coffeae</i> Fabricius <i>Araecerus coffeae</i> (Fabricius) <i>Curculio fasciculatus</i> De Geer | Productos Almacenados |
| <i>Arhyssus</i> sp. | | Albahaca |

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

| | | |
|---|--|--|
| <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858) | <i>Autographa</i> oo Stoll <i>Autographa rogationis</i> <i>Phalaena</i> oo Stoll, 1872 <i>Phytometra</i> oo Stoll <i>Phytometra rogationis</i> <i>Plusia binotula</i> Herrich-Schaffer, 1868 <i>Plusia dyaus</i> Grote, 1875 <i>Plusia hamifera</i> Walker, 1858 <i>Plusia includens</i> Walker, 1858 <i>Plusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Plusia rogationis</i> Guenee <i>Pseudoplusia includens</i> (Walker, 1858) <i>Pseudoplusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Pseudoplusia pertusa</i> Möscher, 1880 <i>Pseudoplusia rogationis</i> (Guenée, 1852) <i>Pusia culta</i> Lintner, 1885 | Ajonjolí |
| <i>Chrysomphalus aonidium</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Aonidiella ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) aonidium</i> (Linnaeus) Hempel, 1900 <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) ficus</i> (Ashmead) Berlese, 1896 <i>Aspidiotus aonidium</i> (Linnaeus) Cockerell, 1905 <i>Aspidiotus ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus ficus</i> (Ashmead) Comstock, 1881 <i>Chrysomphalus ficus</i> Ashmead, 1880 <i>Coccus aonidium</i> Linnaeus, 1758 | Cocotero, Palma Africana |
| <i>Chrysomphalus</i> sp. | | Ornamentales, |
| <i>Cinara atlantica</i> (Wilson) | <i>Cinara carolina</i> Tissot | Pino |
| <i>Cleistophorus 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 crabricollis</i> Walker <i>Sphenophorus liratus</i> <i>Sphenophorus musaecola</i> <i>Sphenophorus pygidialis</i> Chevrolat <i>Sphenophorus sordidus</i> Germar <i>Sphenophorus striatus</i> Fähræus | Banano, Guineo cuadrado, Plátano |
| <i>Cossonus</i> sp. | Picudo | Pino |
| <i>Cotinis mutabilis</i> Gory & Percheron, 1833 | | Pitahaya |
| <i>Creontiades</i> sp. | | Algodón |
| <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) | <i>Cucujus ferrugineus</i> Stephens <i>Laemophloeus ferrugineus</i> Stephens | Productos Almacenados |
| <i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott | <i>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> Ol. <i>Chirida guttata</i> (Ol.) <i>Coptocycla guttata</i> (Ol.) | Frijol, Melón-Sandía |
| <i>Deltoccephalus</i> sp. | | Aguacate |
| <i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868 | <i>Dendroctonus arizonicus</i> Hopkins, 1909 | Pino |
| <i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus | | Productos Almacenados |
| <i>Dermestes maculatus</i> DeGeer | <i>Dermestes vulpinus</i> Fabricius | Productos Almacenados; Pescado seco |
| <i>Diabrotica balteata</i> Leconte | <i>Diabrotica sallei</i> Baly | Cebolla, Chile, Frijol, Papa |
| <i>Diabrotica maculata</i> | | Papa |
| <i>Diabrotica porracea</i> Harold | | Frijol |
| <i>Diabrotica</i> sp. | | Ajo, Chiltoma, Frijol, Melón-Sandía, Mango |
| <i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby | | Papa |
| <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim | <i>Chrysomela duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Cricocis sexpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica soror</i> LeConte <i>Diabrotica undecimpunctata</i> subsp. <i>howardi</i> Barber | Maíz |

| | | |
|---|---|---|
| <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885) | <i>Aleurodes eugeniae</i> var. <i>aurantii</i> Maskell, 1895 <i>Aleurodes (Dialeurodes) citri</i> (Riley & Howard) Cockerell, 1902 <i>Aleurodes aurantii</i> (Maskell) Cockerell, 1903 <i>Aleurodes citri</i> Riley & Howard, 1893 <i>Aleurodes citri</i> Ashmead, 1885 <i>Aleurodes kushinasii</i> Sasaki, 1908 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) Quaintance & Baker, 1916 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>hederae</i> Takahashi, 1936 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>kinyana</i> Takahashi, 1935 <i>Dialeurodes tuberculatus</i> Takahashi, 1932 | Citricos |
| <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus) | <i>Eudoptis nitidalis</i> <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Margaronia nitidalis</i> Cramer <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Phacellura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Phacellura nitidalis</i> <i>Phalaena nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll | Melón-Sandia |
| <i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll) | <i>Margaronia nitidalis</i> Cramer <i>Phacellura nitidalis</i> <i>Phacellura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Phalaena nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll <i>Eudoptis nitidalis</i> | Chayote,Melón-Sandia |
| <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama | <i>Asian citrus psyllid</i> | Citricos |
| <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) | <i>Chilo neuriceus</i> Zell. <i>Leucania lineolata</i> <i>Zeadiatraea lineolata</i> Walker | Arroz, Maiz, Sorgo |
| <i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius | <i>Chilo obliteratellus</i> Zeller <i>Crambus leucaniellus</i> Walker <i>Crambus lineosellus</i> Walker <i>Crambus sacchari</i> Fabricius <i>Diatraea continens</i> Dyar <i>Diatraea cramboides</i> Holloway & Loftin <i>Diatraea incomparella</i> Dyar & Heinrich <i>Diatraea obliteratella</i> <i>Diatraea obliteratellus</i> Zeller <i>Diatraea pedicota</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 azucar |
| <i>Dione juno</i> (Cramer) | | Granadilla, Maracuyá |
| <i>Diphaulaca wagneri</i> | | Frijol |
| <i>Disonycha glabrata</i> (Fabricius) | | Tomate |
| <i>Disonycha</i> sp. | | Frijol |
| <i>Dysdercus bimaculatus</i> Stål, 1854 | | Piña, frijol |
| <i>Dysdercus</i> sp. | | Algodón |
| <i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893) | <i>Dactylopius (Pseudococcid) ananassae</i> Kuwana <i>Dactylopius brevipes</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius bromeliae</i> <i>Dysmicoccus bromeliae</i> Auct. <i>Dysmicoccus cannae</i> <i>Dysmicoccus pseudobrevipes</i> (Mamet) <i>Pseudococcus brevipes</i> (Cockerell), Fernald, 1903 <i>Pseudococcus bromeliae</i> <i>Pseudococcus cannae</i> Green, 1934 <i>Pseudococcus longirostralis</i> James, 1936 <i>Pseudococcus missionum</i> Cockerell, 1910 <i>Pseudococcus palauensis</i> Kanda, 1933 <i>Pseudococcus pseudobrevipes</i> Mamet, 1941 | Piña |
| <i>Ecpantheria suffusa</i> Hampson, 1901 | | Frijol |
| <i>Ecpantheria florata</i> | | Frijol |
| <i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer, 1773) | <i>Cimex rufomarginata</i> | Papa |
| <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) | <i>Dasypyga carbonella</i> Hulst <i>Elasmopalpus anthracellus</i> Ragonot 1888 <i>Elasmopalpus carbonella</i> (Hulst 1888) <i>Elasmopalpus incautella</i> (Zeller 1872) <i>Elasmopalpus major</i> (Zeller 1874) <i>Elasmopalpus puer</i> Dyar, 1919 <i>Elasmopalpus tartarella</i> (Zeller 1872) <i>Pempelia lignosella</i> Zeller <i>Salebria lignosella</i> Zeller | Arroz, Caña de Azucar, Frijol, Maiz, Sorgo, Tabaco, Pasto Pangola |
| <i>Empoasca</i> sp. | | Papa |
| <i>Ephesia elutella</i> Hübner | <i>Ephesia sericaria</i> Scott <i>Hyphantidium sericarium</i> Scott <i>Tinea elutella</i> Hübner | Productos Almacenados |
| <i>Epicauta</i> sp. | | Papa |
| <i>Epilachna</i> sp. | | Chayote, Melón, Sandía |
| <i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850 | <i>Epilachna corrupta</i> Mulsant, 1850 <i>Epilachna maculiventris</i> Bland, 1864 | Frijol |
| <i>Epitragus sallei</i> | | Algodón, Maiz, Sorgo, Tomate, Cebolla, Chiltoma, Mango |
| <i>Epirix cucumeris</i> (Harris) | <i>Crepidodera cucumeris</i> | Papa |
| <i>Epirix</i> sp. | | Cacao, Chile, Papa, Tabaco, chiltoma, frijol |
| <i>Erinnyis 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>Erinnyis cinifera</i> Zikán, 1934 <i>Erinnyis ello</i> encantada Kenbauch, 1962 <i>Sphinx ello</i> Linnaeus, 1758 | Yuca, Papaya |
| <i>Estigmene acrea</i> Drury | <i>Diacrisia acrea</i> | Algodón, Frijol, Mango, Soya |
| <i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881 | | Pitahaya |
| <i>Euschistus</i> sp. | | Papa |
| <i>Exophthalmus jekelianus</i> (F. White) | <i>Eustales stellaris</i> Pascoe 1880 <i>jequell</i> Maes (nec White) 1992 | <i>Exophthalmus</i> Café, Cítricos, Pino |
| <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) | <i>Agrotis annexa</i> <i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius) <i>Euxoa annexa</i> <i>Feltia annexa</i> (Treitschke) | Algodón, Café, Cebolla, Frijol, Maiz, tabaco, Tomate |
| <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) | <i>Euthrips insularis</i> <i>Frankliniella fortissima</i> <i>Franklinothrips insularis</i> | Algodón |
| <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) | <i>Euthrips helianthi</i> Moulton, 1911 <i>Euthrips occidentalis</i> Pergande, 1895 <i>Euthrips tritici</i> var. <i>californicus</i> Moulton, 1911 <i>Frankliniella californica</i> Moulton <i>Frankliniella canadensis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella chrysanthemii</i> Kurosawa, 1941 <i>Frankliniella claripennis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella conspicua</i> Moulton, 1936 <i>Frankliniella dahiae</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella dianthi</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella helianthi</i> (Moulton) <i>Frankliniella moultoni</i> Hood <i>Frankliniella nubila</i> Treheme, 1924 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>brunnescens</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>dubia</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella syringae</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella trehernei</i> Morgan <i>Frankliniella tritici</i> maculata Priesner, 1925 <i>Frankliniella tritici</i> var. <i>moultoni</i> Hood, 1914 <i>Frankliniella umbrosa</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella venusta</i> Moulton, 1936 | okra, pipián, ayote, cebolla, melón, tabaco, melón, aguacate |
| <i>Frankliniella williamsi</i> Hood | | Cebolla, Maiz, Sorgo |
| <i>Geraeus</i> sp. | | Pitahaya |
| <i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) | | Cítricos, Mango |
| <i>Gryllotalpa</i> sp. | | Ajo, cebolla |
| <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius | <i>Acheta assimilis</i> Fabricius <i>Gryllulus abbreviatus</i> <i>Gryllulus assimilis</i> | Mango, repollo, piña, frijol, tomate, papa, tabaco |
| <i>Helipus lauri</i> Boheman | <i>Helipus lauri</i> BOHEMAN | Aguacate |
| <i>Helipus perseae</i> Barber | | Aguacate |
| <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) | <i>Bombyx obsoleta</i> Fabricius <i>Chloridea obsoleta</i> Fabricius <i>Heliothis armigera</i> auct. nec Huebner Hübner <i>Heliothis ochracea</i> Cockerell <i>Heliothis umbrosa</i> Grote <i>Heliothis zea</i> Boddie <i>Phalaena zea</i> (Boddie) | Ajonjolí, Algodón, Sorgo, Maiz, Tabaco, Tomate |
| <i>Heliothis</i> sp. | <i>Chloridea</i> sp. | Frijol, maiz |
| <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777) | <i>Chloridea rhexiae</i> (J.E. Smith) <i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) <i>Helicoverpa virescens</i> <i>Heliothis rhexiae</i> (J.E. Smith) <i>Heliothis spectanda</i> Strecker <i>Noctua virescens</i> Fabricius <i>Xanthia prasina</i> Walker <i>Xanthia viridescens</i> Walker | Tabaco, Tomate, Algodón |
| <i>Hexachaeta</i> sp. | | Hospederos desconocidos |
| <i>Hortensia similis</i> (Walker) | <i>Cicadella similis</i> <i>Kolla similis</i> <i>Tettigonia similis</i> Wik. | Arroz, Frijol, Maiz |
| <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 coffeae</i> (Hagedorn) <i>Stephanoderes coffeae</i> Hagedorn, 1910 <i>Stephanoderes hampei</i> Ferrari, 1871 <i>Xyleborus coffeicola</i> Campos Novaes, 1922 <i>Xyleborus coffeivorus</i> van der Weele, 1910 | Café |

| | | |
|---|--|---|
| <i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff, 1872) | <i>Stephanoderes pulverulentus</i> Eichhoff 1872 <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 tamarindi</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes pini</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes fiebrigi</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes ficus</i> Hopkins, 1915 <i>Stephanoderes soltau</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes virentis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes pecanis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes nitidipennis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes</i> Hopkins 1915 <i>Hypothenemus robustus</i> Blackman, 1922 <i>Stephanoderes darwinensis</i> Schedl. 1942 <i>Stephanoderes andersoni</i> Wood, 1954 <i>Stephanoderes liquidambarae</i> Wood, 1954 | Café <i>Stephanoderes</i> <i>Stephanoderes</i> <i>Stephanoderes salicis</i> Hopkins <i>Stephanoderes floridensis</i> Hopkins 1915 <i>Stephanoderes</i> <i>Stephanoderes lucasi</i> 1915 <i>Stephanoderes</i> <i>Stephanoderes nitidulus</i> <i>Stephanoderes subopacicolis</i> Hopkins <i>Stephanoderes niger</i> Hopkin 1915 |
| <i>Hypsipyla ferrealis</i> | | Cedro |
| <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) | | Cedro |
| <i>Icerya purchasi</i> Maskell | <i>Pericerya purchasi</i> (Maskell) | Citricos |
| <i>Idiarthron atrispinum</i> (Stal, 1874) | | Café |
| <i>Ips calligraphus</i> (Gemmar, 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 chagnoni</i> Swaine, 1916 <i>Ips cloudercrofti</i> Swaine, 1924 <i>Ips cribricollis</i> (Eichhoff) <i>Tomicus cribricollis</i> Eichhoff, 1869 <i>Tomicus grandicollis</i> Eichhoff, 1868 | Pino |
| <i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham | <i>Gnorimoschema elmorei</i> <i>Gnorimoschema lycopersicella</i> Busck <i>Keiferia elmorei</i> <i>Phthorimaea elmorei</i> <i>Phthorimaea lycopersicella</i> | Tomate |
| <i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius | <i>Lasioderma testaceum</i> (Duftschmid) <i>Ptinus serricorne</i> Fabricius <i>Xyletinus serricorne</i> Fabricius | Tabaco, Productos almacenados |
| <i>Lema confusa</i> Chevrolat | | Ajonjolí |
| <i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880 | | Café |
| <i>Lema</i> sp. | | Cacao |
| <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869) | <i>Aspidiotus citricola</i> Packard, 1869 <i>Coccus anguinis</i> Boisduval, 1870 <i>Coccus beckii</i> Newman, 1869 <i>Cornuaspis beckii</i> (Newman) Borchsenius, 1963 <i>Lepidosaphes pinniformis</i> Lindinger, 1910 <i>Lepidosaphes citricola</i> (Packard) Yaysière, 1921 <i>Lepidosaphes flava</i> Souza da Camara, 1906 <i>Lepidosaphes piniifolia</i> Balachowsky, 1954 <i>Lepidosaphes pinnaeformis</i> (Newstead) Kirkaldy, 1902 <i>Mytilaspis anguineus</i> (Boisduval) Lindinger, 1924 <i>Mytilaspis beckii</i> (Newman) Cockerell, 1899 <i>Mytilaspis citricola</i> (Packard) Comstock, 1881 <i>Mytilaspis citricola</i> v. <i>tasmaniae</i> Maskell, 1897 <i>Mytilaspis flavescens</i> Targioni Tozzetti, 1876 <i>Mytilaspis fulva</i> Bertese, 1892 <i>Mytilaspis pinnaeformis</i> Newstead, 1901 <i>Mytilaspis tasmaniae</i> (Maskell) Cockerell, 1899 <i>Mytilococcus beckii</i> (Newman) Lupo, 1939 <i>Mytilococcus piniiformis</i> Lindinger, 1936 | Citricos, Ornamentales |
| <i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard) | <i>Aspidiotus gloverii</i> Packard <i>Insulaspis gloverii</i> (Packard) <i>Mytilaspis gloverii</i> <i>Mytilaspis gloverii</i> Packard <i>Mytilococcus gloverii</i> <i>Mytilococcus gloverii</i> | Citricos |
| <i>Leptoglossus</i> sp. | | Frijol |
| <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) | | Chayote, Maracuyá, Pitahaya |
| <i>Leptosilus</i> sp. | | Plátano |
| <i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach | <i>Aphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis mathiolella</i> Theobald <i>Aphis pseudobrassicae</i> Davis <i>Hyadaphis erysimi</i> (Kaltenbach) <i>Hyadaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis indobrassicae</i> (Das) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Kaltenbach) <i>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>Lipaphis erysimi</i> Kaltenschach | <i>Aphis erysimi</i> Kaltenschach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis mathiolella</i> Theobald <i>Aphis pseudobrassicae</i> Davis <i>Hyadaphis erysimi</i> (Kaltenschach) <i>Hyadaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis indobrassicae</i> (Das) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Kaltenschach) <i>Rhopalosiphon pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Rhopalosiphum erysimi</i> (Kaltenschach) <i>Rhopalosiphum indobrassicae</i> (Das) <i>Rhopalosiphum pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Siphocoryne indobrassicae</i> Das <i>Siphocoryne pseudobrassicae</i> (Davis) | Banano |
| <i>Liposcelis</i> sp. | | Productos Almacenados |
| <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 | <i>Agromyza subpusilla</i> <i>Lemurimyza lycopersicae</i> Pla & de la Cruz, 1981 <i>Liriomyza canomarginis</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza guytona</i> Freeman, 1958 <i>Liriomyza minutiseta</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza munda</i> Frick, 1957 <i>Liriomyza propepusilla</i> Frost, 1954 <i>Liriomyza pullata</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza subpusilla</i> <i>Liriomyza verbenicola</i> Hering, 1951 | Melón, Sandía, Tomate, frijol. |
| <i>Liriomyza</i> sp. | Haplomyza | Aguacate, Chile, Chiltoma |
| <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel | <i>Lissorhoptrus simplex</i> auct., nec Say | Arroz |
| <i>Listronotus dietrici</i> (Stockton, 1963) | | Arroz |
| <i>Lophocateres pusillus</i> (Klug) | | Productos Almacenados |
| <i>Loxostege bifidialis</i> (F.) | | Ajonjolí |
| <i>Macroductylus</i> sp. | | Papa |
| <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) | <i>Macrosila carolina</i> (Linnaeus) Clemens, 1839 <i>Manduca carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1809] <i>Phlegethontius carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1819] <i>Phlegethontius sexta</i> (Linnaeus) Kirby, 1892 <i>Protoparce carolina</i> (Linnaeus) Butler, 1876 <i>Protoparce griseata</i> Butler, 1875 <i>Protoparce jamaicensis</i> Butler, 1876 <i>Protoparce leucoptera</i> Rothschild and Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta</i> (Linnaeus) Rothschild & Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta luciae</i> Gehlen, 1928 <i>Protoparce sexta peruviana</i> Bryk, 1953 <i>Protoparce sexta 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 nicotianae</i> Boisduval, [1875] <i>Sphinx paphus</i> Cramer, 1779 <i>Sphinx sexta</i> Linnaeus, 1763 <i>Sphinx tabaci</i> Boisduval, [1875] | Papa, Tabaco, Tomate |
| <i>Melanotus</i> sp. | | Mango |
| <i>Melittia</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>Ophuisa delinquens</i> Walker <i>Remigia collata</i> Walker <i>Remigia exscindens</i> Walker <i>Remigia indentata</i> Harvey <i>Remigia repanda</i> Fabricius <i>Remigia subtilis</i> Walker | Arroz, Caña de 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> Kaltenschach, 1843 <i>Aphis cynoglossi</i> Walker, 1848 <i>Aphis derelecta</i> Walker, 1849 <i>Aphis dianthi</i> Schrank, 1801 <i>Aphis dubia</i> Curtis, 1842 <i>Aphis egressa</i> Walker, 1849 <i>Aphis malvae</i> Mosl., 1841 <i>Aphis persicae</i> Sulzer, 1776 <i>Aphis persiphila</i> <i>Aphis persola</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>Aulacorthum convolvuli</i> Myzodes <i>persicae</i> (Sulzer) Myzodes <i>tabaci</i> Mordvilko, 1914 <i>Myzodes persicae</i> <i>Myzus dianthi</i> (Schrank) <i>Myzus malvae</i> Oestl., 1886 (sec. Theob.) <i>Myzus nicotianae</i> Blackman <i>Myzus pergandei</i> Sanders, 1901 sec. Patch <i>Myzus persicae</i> var. <i>cerastii</i> Theobald <i>Myzus persicae</i> var. <i>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>Carpolnchaea pendula</i> (Bez.) <i>Lonchaea pendula</i> Bez. <i>Silba pendula</i> (Bez.) | Yuca |
| <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) | <i>Cyrtopeltis crassicornis</i> <i>Cyrtopeltis ebaeus</i> Odhiambo, 1961 <i>Cyrtopeltis javanus</i> Poppius, 1914 <i>Cyrtopeltis tenuis</i> Reuter, 1895 <i>Dicyphus nocivus</i> Fulmek, 1925 <i>Dicyphus persimilis</i> Poppius, 1910 <i>Dicyphus tamaricis</i> Puton, 1886 <i>Engyatus tenuis</i> <i>Engyatus volucer</i> (Kirkaldy) <i>Gallobellicus crassicornis</i> Distant, 1904 <i>Nesidiocoris volucer</i> Kirkaldy, 1902 | Ajonjolí, tomate, tabaco, cucurbitaceas, berenjena |
| <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) | <i>Cimex smaragdulus</i> Fabricius <i>Cimex torquatus</i> Fabricius <i>Cimex viridulus</i> Linnaeus | Ajonjolí, Papa, Soya, Tabaco, Mango |
| <i>Niesthrea</i> sp. | | Albahaca |
| <i>Nodonota</i> sp. | | Cacao, Frijol, Papa |
| <i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille) | <i>Pamphilia nyctelius</i> Latr. <i>Panoquina coccinea</i> H.-S. <i>Panoquina nyctelius</i> Latreille <i>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. | | Ajonjolí |
| <i>Oncometopia clarior</i> Walker | | Ajonjolí |
| <i>Oncometopia</i> sp. | | Ajonjolí, Papa |
| <i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder | | Banano, Plátano, Guineo Cuadrado |
| <i>Orthesia</i> sp. | | Omamentales |
| <i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel) | <i>Silvanus gossypii</i> <i>Silvanus mercator</i> Fauvel | Productos Almacenados |
| <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus) | <i>Dermestes surinamensis</i> Linnaeus <i>Silvanus surinamensis</i> Linnaeus <i>Sylvanus surinamensis</i> Linnaeus | Productos Almacenados |
| <i>Oxitenopterus</i> sp. | | Canela |
| <i>Pangaeus</i> sp. | | Ajonjolí |
| <i>Panoquina</i> sp. | | Arroz |
| <i>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 crespontes</i> Cramer | <i>Heraclides crespontes</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 sideroxylium</i> Kuwana, 1909 <i>Lecanium signatum</i> Newstead, 1917 <i>Saissetia cuneiformis</i> Leonardi, 1913 <i>Saissetia depressa</i> Saissetia <i>nigra</i> (Nietner) Saissetia <i>perseae</i> Brain, 1920 | Fruta de pan, Granadilla, Mango |
| <i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881 | <i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Lindinger, 1912 <i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Hunter, 1900 <i>Parlatoria proteus</i> v. <i>pergandei</i> (Cockerell) Cockerell, 1899 <i>Parlatoria sinensis</i> Maskell, 1897 <i>Syngenaspis pergandei</i> (Cockerell) MacGillivray, 1921 | Cítricos |
| <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859 | <i>Pentalonia caladii</i> Van der Goot, 1917 <i>Pentalonia nigronervosa</i> forma <i>caladii</i> Van der Goot, 1917 | Banano, Guineo Cuadrado, Quequisque |
| <i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville) | <i>Cemiostoma coffeella</i> (Guérin-Méneville) <i>Elachista coffeella</i> Guérin-Méneville <i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville) | Café |
| <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873) | <i>Bryotropha solanella</i> Boisduval <i>Gelechia operculella</i> Zeller <i>Gelechia tabacella</i> Ragonot <i>Gelechia terella</i> Walker <i>Gnorimoschema operculella</i> Zeller <i>Lita operculella</i> <i>Lita solanella</i> Boisduval <i>Phthorimaea solanella</i> <i>Phthorimaea terella</i> <i>Scrobipalpa operculella</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i> | Papa, tomate, tabaco |
| <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton | <i>Lithocolletis citricola</i> <i>Phyllocnistis citricola</i> Shiraki | Cítricos |
| <i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.) | | Pino |

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

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) | <i>Aphis adjasta</i> Zehntner, 1897 <i>Aphis africana</i> Theobald, 1914 <i>Aphis cooki</i> Essig, 1911 <i>Aphis maidis</i> Fitch, 1856 <i>Aphis maydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zeae</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis Rhopalosiphon maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zeae</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticelli</i> del Guercio, 1913 | Frijol, Maíz, Sorgo |
| <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) | <i>Aphis adjasta</i> Zehntner, 1897 <i>Aphis africana</i> Theobald, 1914 <i>Aphis cooki</i> Essig, 1911 <i>Aphis maidis</i> Fitch, 1856 <i>Aphis maydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zeae</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis Rhopalosiphon maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zeae</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticelli</i> del Guercio, 1913 | Frijol, Maíz, Sorgo |
| <i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Calandra 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> Chevrollet, 1880 <i>Rhynchophorus languinosus</i> Chevrollet, 1880 | Cocotero, Palma Africana |
| <i>Rhynchuchus 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>Ptinus fissicornis</i> Marsham 1802 <i>Ptinus picus</i> Marsham 1802 <i>Rhyzopertha dominica</i> (F.) <i>Rhyzopertha dominica</i> Lesne 1896 <i>Rhyzopertha pusilla</i> Stephens 1830 <i>Rhyzopertha 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 Synodendron |
| <i>Richardia</i> sp. | | Hospederas desconocidos |
| <i>Rupela albinella</i> Cramer | <i>Scirpophaga albinella</i> Cramer | Arroz |
| <i>Sacadoses pyralis</i> Dyar, 1912 | | Algodón |
| <i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell) | <i>Dactylopius sacchari</i> Ckll. <i>Dactylopius sacchari brasiliensis</i> van Gorkum, 1913 <i>Erum 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>Tryonymus praegrans</i> James, 1936 <i>Tryonymus sacchari</i> Ckll. <i>Tryonymus 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 coffeae</i> (Walker), Kirkaldy, 1902 <i>Lecanium (Saissetia) anthurii</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium (Saissetia) beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium (Saissetia) coffeae clypeatum</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium (Saissetia) coffeae filicum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium (Saissetia) coffeae hibernalculorum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium (Saissetia) filicum</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium beaumontiae</i> Douglas, 1887 <i>Lecanium clypeatum</i> Douglas, 1888 <i>Lecanium coffeae</i> Walker, 1852 <i>Lecanium filicum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hemisphaerica</i> <i>Lecanium hemisphaericum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium hemisphaericum hibernalculorum</i> Boisduval; Cockerell, 1894 <i>Lecanium hibernalculorum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hibernalculorum</i> (Boisduval); Targioni Tozzetti, 1867 <i>Saissetia (Lecanium) hemisphaerica</i> (Targioni Tozzetti); Hall, 1922 <i>Saissetia anthurii</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell, 1901 <i>Saissetia filicum</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica</i> (Targioni) <i>Saissetia hemisphaerica clypeata</i> (Douglas); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica hibernalculorum</i> (Boisduval); Fernald, 1903 | Café |
| <i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791) | <i>Bernardia oleae</i> (Bernard) Marlatt, 1892 <i>Chermes oleae</i> (Bernard) Signoret, 1869 <i>Coccus oleae</i> Olivier, 1791 <i>Coccus palmarum</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 palmarum</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 | American grasshopper <i>langosta americana</i> <i>langosta de las sábanas</i> <i>langosta pálida</i> <i>langosta parda</i> <i>langosta solitaria</i> <i>Libellula americana</i> <i>Schistocerca pallens</i> (Thunberg) <i>Schistocerca paranensis</i> (BURMEISTER) <i>Schistocerca rustica</i> | Arroz, Caña de Azúcar |
| <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 | <i>Gryllus nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca australis</i> <i>Schistocerca impleta</i> (Walker) <i>Schistocerca vaga</i> <i>Gryllus columbinus</i> Thunberg 1824 | Arroz, Caña de Azúcar |
| <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker) | <i>Schistocerca americana americana</i> (Astacio, 1981) <i>Schistocerca vicaria</i> (Astacio, 1981) | Mañíz. Arroz, Caña, Yuca |
| <i>Schistocerca</i> sp. | | Mango |
| <i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar | | tomate |
| <i>Selenaspidius</i> sp. | | Cítricos |
| <i>Selenaspidius articulatus</i> (Morgan) | <i>Aspidiotus (Selenaspidius) articulatus</i> Morgan, Cockerell, 1897 <i>Aspidiotus (Selenaspidius) articulatus v. simplex</i> de Charnoy, 1899 <i>Aspidiotus articulatus</i> Morgan, 1889 <i>Aspidiotus rufescens</i> Lindinger, 1932 <i>Aspidiotus simplex</i> Ferris, 1941 <i>Pseudaonidia articulatus</i> (Morgan) Marlatt, 1908 <i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan) Ferris, 1903 | Cacao, Cítricos, Papaya |
| <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) | <i>Brachyurothrips indicus</i> Bagnall <i>Heliethrips (Selenothrips) decolor</i> Karny <i>Heliethrips (Selenothrips) mendex</i> Schmutz <i>Heliethrips rubrocinctus</i> Giard <i>Physopus rubrocinctus</i> Giard | Guayaba |
| <i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1785 | <i>Calandra granaria</i> Linnaeus <i>Calendra granaria</i> Linnaeus <i>Curculio granarius</i> Linnaeus | Productos Almacenados |
| <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) | <i>Calandra bituberculatus</i> (F.) <i>Calandra frugilegus</i> (De Geer) <i>Calandra funebris</i> (Rey) <i>Calandra granarius</i> (Stroem) <i>Calandra oryzae var. minor</i> <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Calandra sasakii</i> Tak. <i>Calendra oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Diocalandra oryzae</i> Linnaeus <i>Sitophilus oryzae var. minor</i> <i>Sitophilus sasakii</i> (Takahashi) | Productos Almacenados |
| <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky | <i>Calandra chilensis</i> (Philippi & Philippi) <i>Calandra oryzae</i> <i>Calandra oryzae platensis</i> <i>Calandra platensis</i> (Zacher) <i>Calandra quadrimaculata</i> (Walker) <i>Calandra zeamais</i> Motschulsky <i>Calandra zeamais</i> (Motschulsky) <i>Calendra zeamais</i> Motschulsky <i>Sitophilus oryzae platensis</i> <i>Sitophilus oryzae zeamaiz</i> Motschulsky | Productos Almacenados |
| <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier) | <i>Alucita cerealella</i> (Olivier) <i>Anacamptis cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia pyrophagella</i> | Productos Almacenados |
| <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius) | <i>Atta geminata</i> <i>Solenopsis geminata rufa</i> Jerd. | Cacao, Pitahaya |
| <i>Solenopsis</i> sp. | <i>Diplorhoptum</i> <i>Labachena</i> | Piña |
| <i>Sparganothis</i> sp. | | Algodón |
| <i>Spissistilus</i> sp. | | Papa |
| <i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius) | <i>Laphygma dolichos</i> <i>Prodenia commelinae</i> <i>Prodenia dolichos</i> (Fabricius) <i>Xylomyges commelinae</i> <i>Xylomyges dolichos</i> <i>Xylomyges commelinae</i> <i>Xylomyges dolichos</i> | Algodón |
| <i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer | <i>Laphygma eridania</i> (Stoll) <i>Noctua eridania</i> Stoll <i>Prodenia eridania</i> (Stoll) <i>externa</i> (Walker) <i>Prodenia nigrofascia</i> (Hulst) <i>Prodenia xylomyges</i> Cramer <i>Spodoptera amygia</i> (Guenée) <i>Spodoptera bipunctata</i> (Walker) <i>Spodoptera derupta</i> (Morrison) <i>Spodoptera externa</i> (Walker) <i>Spodoptera ignobilis</i> (Butler) <i>Spodoptera iniqueta</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>Xylomyges eridania</i> (Stoll) <i>Xylomyges eridania</i> (Stoll) | Algodón, Remolacha <i>Prodenia</i> |
| <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>Laphygma frugiperda</i> Guenee, 1852 <i>Laphygma inepta</i> Walker, 1856 <i>Laphygma macra</i> Guenee, 1852 <i>Noctua frugiperda</i> J.E. Smith <i>Phalaena frugiperda</i> Smith & Abbot, 1797 <i>Prodenia autumnalis</i> Riley, 1870 <i>Prodenia plagiata</i> Walker, 1856 <i>Prodenia signifera</i> Walker, 1856 <i>Trigonophora frugiperda</i> Geyer, 1832 | Algodón; Arroz, Cebolla, Maíz, tabaco, |
| <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) | <i>Calymniodes latifascia</i> Walker <i>Prodenia commelinae</i> Druce <i>Prodenia latifascia</i> Walker <i>Prodenia latifascia</i> <i>Spodoptera latifascia</i> | Algodón, Tabaco |
| <i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée) | <i>Prodenia ornithogalli</i> Gn. | Algodón |
| <i>Spodoptera</i> sp. | <i>Prodenia</i> | Ajo, Ajonjolí, Berenjena, Café, Camote, Chile, Papa, Pasto Guinea, Sorgo, Tomate |
| <i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett) | <i>Allocontarinia sorghicola</i> Solinas, 1986 <i>Contarinia andropogonis</i> Felt, 1921 <i>Contarinia palposa</i> Blanchard, 1958 <i>Contarinia saltata</i> Felt, 1919 <i>Contarinia sorghicola</i> Coquillett, 1898 <i>Diplosis sorghicola</i> Coquillett, 1898 | Sorgo |
| <i>Stenoma catenifer</i> Walsingham | | Aguacate |
| <i>Stenygra histrio</i> Serville | <i>Stenygra nigrina</i> Franz 1964 | Maíz |
| <i>Synoeca surinama</i> Linnaeus | | Guayaba, Mango |
| <i>Taenioptoda centurio</i> (Drury, 1773) | <i>Rhomaëla eques</i> Burmeister 1838, <i>Monachidium supebum</i> Stal 1855 | Café |
| <i>Tagosodes orizicolus</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 orizicolus</i> Muir <i>Sogatodes orizicolus</i> <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) <i>Tagosodes brasiliensis</i> | Arroz |
| <i>Takurus rugosus</i> (Jacoby, 1882) | | Maíz, caña, tabaco |
| <i>Tatua tatua</i> Cuv. | | Guayaba, Mango |
| <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus | <i>Tenebrio molitoria</i> Fourcroy | Productos Almacenados |
| <i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus | <i>Tenebrio mauritanicus</i> Linnaeus <i>mauritanica</i> Linnaeus | Trogosita Productos Almacenados |
| <i>Tetraleurodes acaciae</i> | | Aceituno |
| <i>Thecla basilides</i> (Geyer) | <i>Thecla basilides</i> | Piña |
| <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 | <i>Chloethrips aureus</i> Ananthkrishnan & Jagadish, 1967 <i>Thrips clarus</i> Moulton, 1928 <i>Thrips gossypicola</i> (Priesner, 1939) <i>Thrips gracilis</i> Ananthkrishnan & Jagadish, 1968 <i>Thrips leucodophilus</i> Priesner, 1936 <i>Thrips nilgiriensis</i> Ramakrishna, 1928 | Cebolla, Pepino, Tomate |
| <i>Thrips</i> sp. | | Ajo |
| <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889 | <i>Heliothrips tabaci</i> <i>Limothrips allii</i> Gillette, 1983 <i>Thrips allii</i> Sirmine & Lowe, 1894 <i>Thrips bremnerii</i> Moulton, 1907 <i>Thrips dianthi</i> Moulton, 1936 <i>Thrips hololeucus</i> Bagnall, 1914 | Cebolla, Maíz |
| <i>Thyanta</i> sp. | | Mango |
| <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe | <i>Aphis aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis camelliae</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis coffeae</i> Nietner <i>Aphis papaveris</i> var. <i>buxi</i> del Guercio <i>Bucktonia theaeicola</i> Ceylonia <i>theaeicola</i> Buckton <i>Toxoptera alaterni</i> del Guercio <i>Toxoptera aurantiae</i> Koch <i>Toxoptera bradyi</i> Nietner <i>Toxoptera camelliae</i> Kalt <i>Toxoptera citrifoliae</i> Maki <i>Toxoptera clematidis</i> del Guercio <i>Toxoptera coffeae</i> Nietner <i>Toxoptera coffeae</i> ssp. <i>thomensis</i> Seabra <i>Toxoptera djarani</i> van de Goot <i>Toxoptera tarosiphum</i> <i>Toxoptera theaeicola</i> (Buckton) <i>Toxoptera theobromae</i> Schouteden <i>Toxoptera variegata</i> del Guercio | Cacao, Café, Citricos |
| <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) | <i>Aphis aegidis</i> Shinji <i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) <i>Aphis nigricans</i> van der Goot <i>Aphis tavaresi</i> Del. Guercio <i>Myzus citricidus</i> Kirkaldy <i>Paratoxoptera argentinensis</i> EE Blanchard <i>Toxoptera aphoides</i> van der Goot <i>Toxoptera citricidus</i> Kirkaldy <i>Toxoptera tavaresi</i> (Del Guercio) | Citricos |
| <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker | <i>Mikimya furcifera</i> Bigot <i>Toxotrypana fairbatesi</i> Munro | Papaya |
| <i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance) | <i>Aleurochiton variabilis</i> <i>Aleurodes variabilis</i> <i>Aleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Asterochiton variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Metaleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) <i>Trialeurodes caricae</i> Corbett | Melón-Sandia |

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

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
| <i>Amaranthus spinosus</i> L. | <i>Amaranthus caracasanus</i> Kunth <i>Amaranthus diacanthus</i> Raf. <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>basicissus</i> Thell. <i>Amaranthus spinosus</i> var. <i>circumscissus</i> 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>Spergularium lanuginosum</i> Michx. | | Pino |
| <i>Argemone mexicana</i> L. (1753) | <i>Echtrum mexicanum mexicanum</i> | Papaver | Cultivos diversos |
| <i>Asclepias curassavica</i> Linnaeus, 1753 | <i>Asclepias aurantiaca</i> Salisb. <i>Asclepias bicolor</i> Moench <i>Asclepias cubensis</i> Wenderoth <i>Asclepias curassavica</i> Lour. <i>Asclepias curassavica</i> [Illegitimate] Griseb. <i>Asclepias curassavica</i> f. <i>flaviflora</i> Tawada <i>Asclepias curassavica</i> var. <i>concolor</i> Krug & Urb. <i>Asclepias margaritacea</i> Hoffmannsegg ex Schult. in Roem. & Schult. <i>Asclepias nivea</i> var. <i>curassavica</i> Kuntze, 1891 | | Cultivos diversos |
| <i>Asclepias oenotheroides</i> Schtdl. & Cham. | | | Cultivos diversos |
| <i>Baltimora recta</i> L. | <i>Fougerouxia recta</i> | | Cultivos diversos |
| <i>Bidens pilosa</i> L. | <i>Bidens alausensis</i> Kunth <i>Bidens chilensis</i> DC. <i>Bidens leucantha</i> (L.) Willd. <i>Bidens scandiaca</i> Kunth <i>Coreopsis leucantha</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Bidens squarrosa</i> Less | <i>Bidens squarrosa</i> Kunth | | Cultivos diversos |
| <i>Boerhavia erecta</i> L. | | | Cultivos diversos |
| <i>Borreria laevis</i> | <i>Spermacoce assurgens</i> RUIZ & PAV. <i>laevis</i> L. | Spermacoce | 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>Apoleia monandra monandra</i> | Leptocallisia | 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 wallichii</i> Wight <i>Madorius procerus</i> (Aiton) Kuntze | | Cultivos diversos |
| <i>Calyptocarpus wendlandii</i> Sch. Bip. | | | Cultivos diversos |
| <i>Canavalia ensiformis</i> | <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>truncata</i> Ricker <i>Dolichos ensiformis</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St.-Hil. | <i>Argythamnia palustris palustris</i> | Meterana | Cultivos diversos |
| <i>Cassia leiophylla</i> Vogel | <i>Chamaecrista leiophylla leiophylla leiophylla</i> | Senna Vogelcassia | Cultivos diversos |
| <i>Castilleja arvensis</i> Schtdl. & Cham. | | | Cultivos diversos |
| <i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult. | | | Cultivos diversos |
| <i>Cenchrus echinatus</i> L. | <i>Cenchrus brevisetus</i> Fourn. <i>Cenchrus purgens</i> HBK <i>Cenchrus quinquevalvis</i> Ham. ex Wall. <i>Cenchrus viridis</i> Spreng. | | Cultivos diversos |
| <i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp. | | | Cultivos diversos |
| <i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small | | | Maiz |
| <i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small | <i>Anisophyllum prostratum</i> <i>Aplarina prostrata prostratus</i> | Tithymalus | Cultivos diversos |
| <i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol. | <i>Tussilago nutans</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. | <i>Ambrina 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 & Clemants <i>Orthosporum ambrosioides</i> (L.) Kostel. <i>Teloxys ambrosioides</i> (L.) W.A. Weber <i>Vulvaria ambrosioides</i> (L.) Bubani | | Cultivos diversos |
| <i>Chloris radiata</i> (L.) Sw. | <i>Agrostis radiata</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Cirsium costaricense</i> (Pol.) Petr. | <i>Cnicus costaricensis</i> Pol. | | Cultivos diversos |
| <i>Cirsium mexicanum</i> DC. | <i>Carduus mexicanus mexicanus</i> | Cnicus | Cultivos diversos |
| <i>Cissampelos pareira</i> L. | | | Cultivos diversos |
| <i>Cleome spinosa</i> L. | | | Cultivos diversos |
| <i>Cleome viscosa</i> L. | <i>Arivela viscosa</i> (L.) Raf. <i>Cleome icosandra</i> L. <i>Polanisia icosandra</i> (L.) Wight & Arn. <i>Polanisia viscosa</i> (L.) DC. | | Cultivos diversos |

| | | |
|--|---|-------------------|
| <i>Commelina diffusa</i> Burm. f. (1768) | <i>Commelina agraria</i> Kunth (1843) <i>Commelina aquatica</i> J.K.Morton (1956) <i>Commelina communis</i> Benth., non L. (1849) <i>Commelina longicaulis</i> Jacq. <i>Commelina nudiflora</i> auct. non L. | Cultivos diversos |
| <i>Commelina erecta</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>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 iraquensis</i> Caro <i>Cynodon laeviglumis</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon linearis</i> Willd. <i>Cynodon maritimus</i> H.B.K. <i>Cynodon mucronatus</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon nitidus</i> Caro & E.A.Sánchez <i>Cynodon pascuus</i> Nees <i>Cynodon pedicellatus</i> Caro <i>Cynodon polevansii</i> Stent <i>Cynodon scabrifolius</i> Caro <i>Cynodon stellatus</i> Willd. <i>Cynodon tenuis</i> Trin. <i>Cynodon umbellatus</i> (Lam.) Caro <i>Cynosurus dactylon</i> (L.) Pers. <i>Cynosurus uniflorus</i> Walter | Cultivos diversos |
| <i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst | <i>Cynodon parodii</i> Caro & E.A. Sanchez | Cultivos diversos |
| <i>Cyperus amabilis</i> Vahl | | Cultivos diversos |
| <i>Cyperus articulatus</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Cyperus difformis</i> L. | <i>Cyperus elegant</i> | Cultivos diversos |
| <i>Cyperus esculentus</i> L. | <i>Chlorocyperus aureus</i> (K.Richt.) Palla ex Kneuck. <i>Chlorocyperus phymatodes</i> (Muhl.) Palla <i>Cyperus bahiensis</i> Steud. <i>Cyperus buechananii</i> Boeckeler <i>Cyperus callistus</i> Ridl. <i>Cyperus chrysostachys</i> Boeckeler <i>Cyperus cubensis</i> Steud. <i>Cyperus damiettensis</i> A.Dietr. <i>Cyperus fulvescens</i> Liebm. <i>Cyperus gracilescens</i> Roem. & Schult. <i>Cyperus gracilescens</i> Schult. <i>Cyperus heermannii</i> Buckley <i>Cyperus helodes</i> Schrad. ex Nees <i>Cyperus lutescens</i> Torr. & Hook. <i>Cyperus 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 ruficomus</i> Buckley <i>Cyperus sieberianus</i> Link <i>Cyperus tenoreanus</i> Schult. <i>Cyperus tenorei</i> C.Presl <i>Cyperus tenoreanus</i> Roem. & Schult. <i>Cyperus tuberosus</i> Pursh <i>Cyperus variabilis</i> Salzm. ex Steud. <i>Pterocyperus esculentus</i> (L.) Opiz <i>Pycneus 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>Chlorocyperus salaamensis</i> Palla <i>Cyperus agresti</i> Willd. ex Spreng. & Link <i>Cyperus arabicus</i> Ehrenb. ex Boeck. <i>Cyperus bicolor</i> Vahl <i>Cyperus bifax</i> C.B.Clarke <i>Cyperus bulbosotoloniferus</i> Mig. <i>Cyperus comosus</i> Sm. <i>Cyperus disruptus</i> C.B.Clarke <i>Cyperus herbicavus</i> Melliss <i>Cyperus hexastachyos</i> Rottb. <i>Cyperus hilda</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 micrellema</i> Steud. <i>Cyperus nubicus</i> C.B.Clarke <i>Cyperus ochreoides</i> Steud. <i>Cyperus oliganthus</i> Gand. <i>Cyperus olivaris</i> O.Targ.Tozz. <i>Cyperus platystachys</i> Cherm. <i>Cyperus procerulus</i> Nees <i>Cyperus pseudovariegatus</i> Boeck. <i>Cyperus purpureovariegatus</i> Boeck. <i>Cyperus radicosus</i> Sm. <i>Cyperus rudloi</i> Boeckeler <i>Cyperus taylorii</i> C.B.Clarke <i>Cyperus tetrastachyos</i> Desf. <i>Cyperus tuberosus</i> Rottb. <i>Cyperus weinlandii</i> Kuk. <i>Cyperus yoshinagae</i> Ohwi <i>Pycrus rotundus</i> (L.) Hayek | Cultivos diversos |
| <i>Cyperus surinamensis</i> Rottb. | | Cultivos diversos |
| <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. | <i>Aegilops saccharinum</i> Walter <i>Chloris mucronata</i> Michx. <i>Cynosurus aegyptius</i> Linn. <i>Cynosurus carolinianus</i> Willd. Ex Steud. <i>Cynosurus distachyos</i> Rottler ex Steud. <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv. <i>Dactyloctenium aegyptium</i> var. <i>mucronatum</i> (L.) Willd <i>Dactyloctenium distachyum</i> Trin. <i>Dactyloctenium meridionale</i> Ham. <i>Eleusine aegyptia</i> (L.) Pers. Richt <i>Eleusine aegyptica</i> (L.) Desf. <i>Eleusine cruciata</i> Elliott <i>Eleusine egyptia</i> Raf. <i>Eleusine mucronata</i> (Michx.) Hornem. <i>Eleusine pectinata</i> Moench | Cultivos diversos |
| <i>Datura stramonium</i> L. (1753) | <i>Datura inermis</i> Juss. ex Jacq <i>Datura pseudostramonium</i> Sieb. Bernh. Tromms 1933 <i>Datura stramonium</i> var. <i>tatula</i> (L.) Torr. 1824 <i>Datura stramonium</i> var. <i>chalybea</i> W.D.J. Koch, nom. illeg. <i>Datura tatula</i> L. (1762) <i>Stramonium vulgatum</i> Gart. Fruct. et Sem. 1791 | Cultivos diversos |
| <i>Delilla biflora</i> (L.) Kuntze | <i>Milleria biflora</i> L. | |
| <i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC. | <i>Hedysarum adscendens</i> Sw. | Cultivos diversos |
| <i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC. | <i>Hedysarum axillare</i> Sw. | Cultivos diversos |
| <i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC. | <i>Hedysarum glabrum</i> Mill. | Soya |
| <i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb. | <i>Hedysarum intortum</i> Mill. | Cultivos diversos |
| <i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Poir. | <i>Hedysarum scorpiurus</i> Sw. | Cultivos diversos |
| <i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC | <i>Hedysarum tortuosum</i> Sw. | Cultivos diversos |
| <i>Dichromena ciliata</i> Vahl | | Cultivos diversos |
| <i>Dicliptera unguiculata</i> Nees | | Cultivos diversos |
| <i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult. | <i>Paspalum bicorne</i> Lam. | Cultivos diversos |
| <i>Digitaria decumbens</i> | | Cultivos diversos |
| <i>Digitaria horizontalis</i> Willd. | | Cultivos diversos |
| <i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman | <i>Andropogon insularis</i> L. <i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde <i>Panicum leucophaeum</i> Kunth <i>Trichachne insularis</i> (L.) Nees <i>Valota insularis</i> (L.) Chase <i>Panicum insulare</i> (L.) G.Mey. | Cultivos diversos |
| <i>Digitaria sanguinalis</i> Linnaeus (Scop.) (1771) | <i>Panicum sanguinale</i> L. (1753) <i>Paspalum sanguinale</i> (L.) Lam. (1771) | Cultivos diversos |
| <i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd ex Roem. & Schult. | <i>Alsine rotundifolia</i> Stokes <i>Bufonia 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. & Cham. | | 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 colobum</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> Kossenko <i>Echinochloa muricata</i> (P. Beauv.) Fern. <i>Echinochloa occidentalis</i> (Wiegand) Rydb. <i>Echinochloa paracorvi</i> Nakai <i>Echinochloa spiralis</i> Vasinger <i>Echinochloa subverticillata</i> Pilger <i>Milium crus-galli</i> (L.) Moench <i>Oplismenus crus-galli</i> (L.) Dumort. <i>Oplismenus dubius</i> (Roem. & Schult.) Kunth <i>Oplismenus 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 domingensis</i> Sieber ex Schult. <i>Eleusine glabra</i> Schumach. <i>Eleusine gonantha</i> Schrank <i>Eleusine gounii</i> E.Fourn <i>Eleusine gracilis</i> Salisb. <i>Eleusine inaequalis</i> E.Fourn. <i>Eleusine japonica</i> Steud. <i>Eleusine macrosperma</i> Stokes <i>Eleusine marginata</i> Lindl. <i>Eleusine polydactyla</i> Steud. <i>Eleusine rigidifolia</i> E.Fourn. <i>Eleusine scabra</i> E.Fourn. <i>Eleusine textilis</i> Welw. <i>Juncus bureiroana</i> Schult. & Schult.f. <i>Leptochloa pectinata</i> (Lam.) Kunth <i>Triticum geminatum</i> Sorenq. <i>Justicia imbricata</i> Vahl. | Arroz, maíz, Ajonjolí, Plátano |
| <i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers. | | Citricos |
| <i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch. | <i>Poa cilianensis</i> All. | Maní |
| <i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. | | Maní, Plátano |
| <i>Euphorbia hirta</i> L. | <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp. <i>Euphorbia capitata</i> Lam. <i>Euphorbia globulifera</i> H.B.K. <i>Euphorbia modiflora</i> Steud. <i>Euphorbia oblitterata</i> Jacq. <i>Euphorbia pilullifera</i> L. <i>Euphorbia pilullifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Theill. <i>Euphorbia verticillata</i> Vell. | Cultivos diversos |
| <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz | <i>Ionidium attenuatum</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd. | Ajonjolí, Miz, Maní, Plátano |
| <i>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> Forssk. | | Cultivos diversos |
| <i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth | | Cultivos diversos |
| <i>Ipomoea tiliaea</i> (Willd.) Choisy | <i>Convolvulus tiliaeeus</i> Wild. | Cultivos diversos |
| <i>Iresine caelea</i> (Ibáñez) Standl. | <i>Achyranthes caelea</i> Ibáñez | Cultivos diversos |
| <i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. (1791) | <i>Colladoa distachya</i> Cav. (1799) <i>Ischaemum colladoa</i> Spreng. (1825) <i>Ischaemum segetum</i> Trin. (1832) <i>Meoschium amottianum</i> Nees (1843) <i>Meoschium griffithii</i> Nees et Arn. (1838) <i>Meoschium noyleanum</i> Nees ex Steud. (1854) | Cultivos diversos |
| <i>Isocarpha oppositifolia</i> (L.) Cass. | <i>Santolina oppositifolia</i> L. | Cultivos diversos |
| <i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schtdl. | <i>Urochloa uniseta</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>Pycnus pumilus</i> var. <i>substerilis</i> Camus <i>Cyperus crypsoides</i> Kern <i>Kyllinga cruciformis</i> Schrader ex R. & S. <i>Kyllinga gracilis</i> Kunth <i>Kyllinga monocephala</i> Zoll. (non Rottb.) <i>Kyllinga colorata</i> Druce <i>Kyllinga caespitosa</i> var. <i>robusta</i> Boeck <i>Scheaenoides brevifolius</i> Rottb. | Cultivos diversos |
| <i>Kyllinga odorata</i> Vahl | | Cultivos diversos |
| <i>Lantana camara</i> L. | <i>Camara vulgaris</i> Benth. <i>Lantana antidotalis</i> Thonning (1827) <i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i> <i>Lantana crocea</i> Jacq. <i>Lantana glandulosissima</i> Hayek <i>Lantana mexicana</i> Turner <i>Lantana mixta</i> Medik. <i>Lantana moritziana</i> Otto & A.Dietr. <i>Lantana sanguinea</i> Medik. <i>Lantana scabrata</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>Laporteia aestuans</i> (L.) Chew | <i>Urtica aestuans</i> L. | Cultivos diversos |
| <i>Leersia hexandra</i> Sw. | | Cultivos diversos |
| <i>Leonurus sibiricus</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Leptochloa filiformis</i> (Pers.) P. Beauv. | | Cultivos diversos |
| <i>Leptochloa scabra</i> Nees | | Cultivos diversos |
| <i>Leptochloa virgata</i> (L.) P. Beauv. | <i>Cynosurus virgatus</i> L. | Cultivos diversos |
| <i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell. (1882) | <i>Capraria crustacea</i> L. (1767) <i>Lindernia minuta</i> Koord. <i>Mimulus javanicus</i> Bl. <i>Torenia crustacea</i> (L.) Hassk. <i>Torenia minuta</i> Bl. <i>Vandellia crustacea</i> (L.) Benth. <i>Vandellia minuta</i> Miq. | Cultivos diversos |
| <i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst. | <i>Vandellia diffusa</i> L. | Cultivos diversos |
| <i>Lobelia laxiflora</i> Kunth | | Cultivos diversos |
| <i>Ludwigia decurrens</i> Walter | | Cultivos diversos |
| <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven | <i>Oenothera octovalvis</i> Jacq. | Cultivos diversos |
| <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven | <i>Jussiaea peploides</i> Kunth | Cultivos diversos |
| <i>Malachra alceifolia</i> Jacq. | | Cultivos diversos |
| <i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr. | <i>Malva americana</i> | Cultivos diversos |
| <i>Marsiphanthes 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 abida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. | | Cultivos diversos |
| <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle | | Cultivos diversos |
| <i>Mimosa pigra</i> L., typ. cons. | <i>Mimosa asperata</i> (Willd.) Humb. et Bonpl. <i>Mimosa asperata</i> L. (1759) <i>Mimosa hispida</i> Willd. <i>Mimosa pallida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <i>Mimosa peltita</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. <i>Mimosa pigra</i> var. <i>pigra</i> (A.Gray ex Torr.; B.L.Turner <i>Mimosa polyacantha</i> Willd. | Cultivos diversos |
| <i>Mimosa pudica</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Mirabilis jalapa</i> | | Cultivos diversos |
| <i>Mirabilis violacea</i> (L.) Heimert | | Cultivos diversos |
| <i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC. | <i>Spermacoce assurgens</i> RUIZ & PAV. <i>hirta</i> L. | Spermacoce Cultivos diversos |

| | | |
|---|--|-------------------|
| <i>Mollugo verticillata</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Momordica charantia</i> L. | <i>Momordica anthelmintica</i> Guin. <i>Momordica elegans</i> Salisb. <i>Momordica muricata</i> Willd. <i>Momordica operculata</i> Vell. <i>Momordica senegalensis</i> Lam. | Cultivos diversos |
| <i>Monochaetum floribundum</i> (Schitdl.) Naudin | <i>Rhexia floribunda</i> Schitdl. | Cultivos diversos |
| <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC | <i>Dolichos pruriens</i> L. <i>Mucuna pruriens</i> var. <i>utilis</i> (Wall. ex Wight) Bak. ex Burck <i>Stizolobium pruriens</i> (L.) Medik. <i>Stizolobium prurinum</i> (Wight) Piper | Cultivos diversos |
| <i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertner (1791) | <i>Atropa physaloides</i> L. <i>Calydemos erosus</i> Ruiz & Pav. <i>Nicandra physaloides</i> (L.) Pers. <i>Physalis daturaefolia</i> Lam. | Cultivos diversos |
| <i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC. | <i>Castalia ampla</i> Salisb. | Cultivos diversos |
| <i>Oenothera laciniata</i> Hill | | Cultivos diversos |
| <i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton | | Cultivos diversos |
| <i>Opismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv. | <i>Panicum burmannii</i> Retz. | Cultivos diversos |
| <i>Oryza latifolia</i> Desv. | | Cultivos diversos |
| <i>Oryza sativa</i> L. | <i>Oryza aristata</i> Blanco (1837) <i>Oryza glutinosa</i> Lour. (1790) <i>Oryza montana</i> Lour. (1790) <i>Oryza praecox</i> Lour. (1790) | |
| <i>Oxalis barrelieri</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Oxalis corniculata</i> L. | <i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntz <i>Oxalis langloisii</i> (Small) Fedde <i>Oxalis micrantha</i> BOJ. <i>Oxalis procumbens</i> A. Rich (1847) <i>Oxalis repens</i> Thunb. <i>Oxalis villosa</i> M. Bieb <i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small <i>Xanthoxalis langloisii</i> Small <i>Xanthoxalis repens</i> (Thunb.) Moldenke | Cultivos diversos |
| <i>Oxalis latifolia</i> Kunth (1822) | | Cultivos diversos |
| <i>Panicum hirticaule</i> J. Pres | | Cultivos diversos |
| <i>Panicum laxum</i> Sw. | | Cultivos diversos |
| <i>Panicum maximum</i> Jacq | | Cultivos diversos |
| <i>Panicum pilosum</i> Sw. | | Cultivos diversos |
| <i>Panicum polygonatum</i> Schrad | | Cultivos diversos |
| <i>Panicum repens</i> L. 1762 | <i>Panicum aquaticum</i> A.Rich. 1851 <i>Panicum arenarium</i> Brot. 1804 <i>Panicum chromatostigma</i> Pilg. 1902 <i>Panicum convolutum</i> Beauv. ex Spreng. 1825 <i>Panicum hygrocharis</i> Steud. 1854 <i>Panicum ischaemoides</i> Retz. 1786 <i>Panicum leogonum</i> Delile 1812 <i>Panicum nyanzense</i> K. Schum., 1897 | Cultivos diversos |
| <i>Panicum trichoides</i> Sw. | | Cultivos diversos |
| <i>Paspalum virgatum</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Paspalum candidum</i> (Humb. & Bonpl. ex Flüggé) Kunth | <i>Reimaria candida</i> Humb. & Bonpl. Ex Flugge | Cultivos diversos |
| <i>Paspalum conjugatum</i> Berg. (1762) | <i>Paspalum africanum</i> Poir. (1816) <i>Paspalum bicurum</i> Saltzm. ex Doell (1877) <i>Paspalum ciliatulum</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 paspalodes</i> Michx. (1803) <i>Panicum paspalodes</i> Michx. (1803) <i>Paspalum paspalodes</i> <i>Paspalum paspaloides</i> (Michx.) Scribn. 1894 <i>Paspalum paucispicatum</i> Vasey (1893) | Cultivos diversos |
| <i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flugge | | Cultivos diversos |
| <i>Paspalum notatum</i> Flugge | <i>Paspalum distachyon</i> Willd. ex Doell | Cultivos diversos |
| <i>Paspalum paniculatum</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Passiflora foetida</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Pectis prostrata</i> Cav. | | Cultivos diversos |
| <i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex. Chiov. (1903) | <i>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> Gilli <i>Pennisetum flavicomum</i> Leeke <i>Pennisetum flexispica</i> K. Schum <i>Pennisetum gossweileri</i> Stapf & C.E. Hubb. <i>Pennisetum hainanense</i> H.R.Zhao & A.T. Liu <i>Pennisetum lachnorrhachis</i> Peter <i>Pennisetum nitens</i> (Andersson) Hack. <i>Pennisetum pallescens</i> Leeke <i>Pennisetum pruinatum</i> Leeke <i>Pennisetum purpureum</i> subsp. <i>benthamii</i> (Steud.) Maire & Weiller <i>Pennisetum purpureum</i> subsp. <i>flexispica</i> (K.Schum.) Maire & Weiller <i>Gymnotrix nitens</i> Andersson | Cultivos diversos |
| <i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth | <i>Piper pellucidum</i> L. | |
| <i>Petiveria alliacea</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Phaseolus lunatus</i> L. | <i>Phaseolus bipunctatus</i> <i>Phaseolus limensis</i> <i>Phaseolus limensis</i> var. <i>limenanus</i> <i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>macrocarpus</i> | Cultivos diversos |
| <i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd. | <i>Parietaria sonneratii</i> Poir. | Cultivos diversos |
| <i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn. | | Cultivos diversos |
| <i>Phyllanthus carolinensis</i> Walter | | Cultivos diversos |
| <i>Phyllanthus niruri</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Physalis angulata</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Physalis cordata</i> Mill. | | Cultivos diversos |
| <i>Physalis ignota</i> Britton | | Cultivos diversos |
| <i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult. | | Cultivos diversos |
| <i>Physalis nicanroides</i> Schtdl. | | Cultivos diversos |
| <i>Physalis pubescens</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Phytolacca icosandra</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Piper auritum</i> Kunth | <i>Artanthe seemanniana</i> Miq. <i>Piper alstonii</i> Trel. <i>Piper auritilaminum</i> Trel. <i>Piper auritilimbum</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>cooleanum</i> Trel. <i>Piper perlongipes</i> . Trel. <i>Piper rafaelli</i> Trel. <i>Piper sanctum</i> (Miq.) Schtdl. <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>Ochlopoa annua</i> (L.) H.Scholz <i>Poa aestivalis</i> J.Presl <i>Poa algida</i> Trin <i>Poa bipollicaris</i> Hochst. <i>Poa hoheneckeri</i> Trin. <i>Poa meyeri</i> Nees & Meyen <i>Poa ovalis</i> Tineo <i>Poa puberula</i> Steud. <i>Poa royleana</i> Nees ex Steud. | Cultivos diversos |
| <i>Polygala paniculata</i> L. | | Cultivos diversos |
| <i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx. | | Cultivos diversos |
| <i>Polygonum punctatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don | | Cultivos diversos |
| <i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass. | <i>Kleinia ruderalis</i> Jacq. | Cultivos diversos |
| <i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus 1753 | <i>Portulaca diptera</i> Zippelius ex. Spanoghe <i>Portulaca fosbergii</i> Poslin. <i>Portulaca marginata</i> HBK <i>Portulaca neglecta</i> MacKenzie & Bush <i>Portulaca parviflora</i> Haw. <i>Portulaca retusa</i> Engelmann <i>Portulaca sativa</i> Haw. | Cultivos diversos |
| <i>Pothomorphe peltata</i> (L.) Miq. | | Cultivos diversos |
| <i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq. | | Cultivos diversos |
| <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers. | <i>Verbena lappulacea</i> L. | Cultivos diversos |
| <i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aubl.) Rohr | <i>Elephantopus spicatus</i> Juss. Ex Aubl. | Cultivos diversos |
| <i>Psidium guineense</i> Sw. | <i>Psidium araca</i> Raddi | Cultivos diversos |

| | | |
|---|---|-------------------|
| <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn | <i>Pteridium esculentum</i> (Forst.) Nakai <i>Pteridium revolutum</i> (Bl.) Nakai <i>Pteris aquilina</i> L. | Cultivos diversos |
| <i>Pterolepis pumila</i> (Bonpl.) Cogn. | <i>Rhexia pumila</i> Bonpl. | Cultivos diversos |
| <i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb. | <i>Saccharum repens</i> Willd. | Cultivos diversos |
| <i>Rhynchelytrum 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>Anmannia ramosior</i> L. | Cultivos diversos |
| <i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton | <i>Aegilops exaltata</i> L. <i>Aegilops fluviatilis</i> Blanco <i>Manisuris exaltata</i> Kuntze <i>Manisuris exaltata</i> var. <i>appendiculata</i> (Steud.) Honda <i>Ophiurus appendiculatus</i> Steud. <i>Rottboellia arundinacea</i> Hochst. ex A. Rich <i>Rottboellia denudata</i> Steud. <i>Rottboellia exaltata</i> fo. <i>arundinacea</i> Hochst. ex A. Rich Hack. <i>Rottboellia exaltata</i> L. f. <i>Rottboellia exaltata</i> var. <i>appendiculata</i> (Steud.) Hack. <i>Rottboellia setosa</i> J.S. Presl ex C.B. Presl <i>Stegosia cochinchinensis</i> Lour., <i>Stegosia exaltata</i> Nash | Cultivos diversos |
| <i>Ruellia blechum</i> L. | <i>Blechum brownei</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 falcata</i> L. <i>Cassia foetida</i> Pers. <i>Cassia macradenia</i> Colladon <i>Cassia obliquifolia</i> Schrank <i>Cassia occidentalis</i> L. <i>Cassia planisiliqua</i> L. <i>Ditremexa occidentalis</i> (L.) Britton & Wilson | Cultivos diversos |
| <i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Cory | | Cultivos diversos |
| <i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen | <i>Cenchrus parviflorus</i> Poir <i>Chaetochloa corrugata</i> var. <i>parviflora</i> (Poir) Lamson-Scribner & Merrill <i>Chaetochloa flava</i> (Nees von Esenbeck) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa geniculata</i> (Lam.) Millsp. & Chase <i>Chaetochloa gracilis</i> (Kunth) Lamson-Scribner & Merrill <i>Chaetochloa imberbis</i> (Poir) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa laevigata</i> (Nuttall) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa parviflora</i> (Poir) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa penicillata</i> (J. Presl) Lamson-Scribner <i>Chaetochloa perennis</i> (Beal) E. P. Bicknell <i>Chaetochloa ventenatii</i> (Steudel) Nash <i>Chaetochloa versicolor</i> E. P. Bicknell <i>Chamaeraphis glauca</i> var. <i>geniculata</i> (Poir) Kuntze <i>Chamaeraphis gracilis</i> (Kunth) Kuntze ex Stueckert <i>Chamaeraphis imberbis</i> (Poir) Kuntze ex Stueckert <i>Chamaeraphis ventenatii</i> (Steudel) Beal <i>Panicum berteronianum</i> Steud. <i>Panicum flavum</i> Nees <i>Panicum geniculatum</i> Willd. <i>Panicum geniculatum</i> Lam. <i>Panicum imberbe</i> Poir. <i>Panicum laevigatum</i> Muhl. ex Ell. <i>Panicum ventenatii</i> Steudel <i>Panicum versicolor</i> (E. P. Bicknell) Nieuwland <i>Pennisetum geniculatum</i> Jacq. <i>Pennisetum indicum</i> subvar. <i>parviflorum</i> (Poir) Leeke | Cultivos diversos |
| <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812) | <i>Chaetochloa viridis</i> (L.) Scribn. <i>Chamaeraphis viridis</i> (L.) Millsp. (1892) <i>Ixophorus viridis</i> (L.) Nash (1895) <i>Panicum bicolor</i> Moench. (1794) <i>Panicum laevigatum</i> Lam. <i>Panicum purpurascens</i> Opiz (1823) <i>Panicum reclinatum</i> Vill. (1778) <i>Panicum viride</i> L. (1759) <i>Pennisetum viride</i> (L.) R. Br. (1822) | Maiz |

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

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

| | | |
|--|---|---|
| <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 | <i>Criconemoides</i> Taylor, 1936 <i>Crossonemoides</i> Eroschenko, 1981 <i>Macroposthonia</i> de Man, 1880 <i>Madinema</i> Khan, Chawla & Saha, 1976 <i>Mesocriconema</i> Andrassy, 1965 <i>Neobakerema</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 & Lownsbery, 1954 | Tabaco |
| <i>Helicotylenchus dihystra</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 paraconavus</i> Rashid and Khan, 1974 <i>Helicotylenchus punicae</i> Swarup and Sethi, 1968 <i>Tylenchus dihystra</i> Cobb, 1893 <i>Tylenchus olae</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, 1893 | |
| <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 | | Achiote, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Citricos, Fresa, Hule, Maiz, Mango, Maní, Maracuyá, Melón-Sandía, Ornamentales, Palma Africana, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Plátano, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Okra |
| <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc & Goodey, 1964 | <i>Anguillulina oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Goodey, 1932 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan 1902) Luc & Goodey 1962 <i>Hirschmanniella exigua</i> Khan, 1972 <i>Hirschmanniella nana</i> Siddiqi, 1966 <i>Radopholus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Thorne, 1949 <i>Rotylenchus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Filipjev & Sch 1941 <i>Tylenchus apapillatus</i> Imamura, 1931 <i>Tylenchus oryzae</i> van Breda de Haan, 1902 | Arroz |
| <i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963 | <i>Basiolaimus arachidis</i> (Maharaju & Das, 1982) Siddiqi, 1986 <i>Basiolaimus indicus</i> (Sher, 1963) Shamsi, 1979 <i>Hoplolaimus arachidis</i> Maharaju & Das, 1982 | Citricos |
| <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 | | Ajonjolí, Algodón, Cacao, Caña de azúcar, Maiz, Maní, Melón-Sandía, Piña, Plátano, Tabaco, Tomate, Okra |
| <i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934) | <i>Brevinema</i> Stegarescu, 1980 <i>Neolongidorus</i> Khan, 1987 | Hule |
| <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 | <i>Anguillula arenaria</i> Neal, 1889 <i>Heterodera arenaria</i> (Neal, 1889) Marcinowski, 1909 <i>Meloidogyne arenaria arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne arenaria thamesi</i> Chitwood in Chitwood et al., 1952 <i>Meloidogyne thamesi</i> (Chitwood et al., 1952) Goodey, 1963 <i>Tylenchus arenarius</i> (Neal, 1889) Cobb, 1890 | Arroz, Guayaba |
| <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949 | <i>Meloidogyne acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne incognita acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne wartellei</i> Golden & Birchfield, 1978 <i>Oxyuris incognita</i> Kofoid & White, 1919 | Tomate |
| <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949 | <i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) Laverne 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, Maiz, Mango, Maní, Melón-Sandía, Papa, Papaya, Pasto Jaragua, Piña, Pitahaya, Plátano, Remolacha, Tabaco, Zanahoria, Okra |
| <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941 | | Arroz, Guayaba, Aguacate |
| <i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963 | | Palma Africana |
| <i>Paratylenchus bukowinensis</i> , Micoletzky 1922 | <i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890 <i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) Laverne 1901 <i>Meloidogyne javanica bauruensis</i> Lordello 1956 | Arroz |
| <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922 | | Café, Papa |
| <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 | <i>Anguillulina (Pratylenchus) brachyura</i> (Godfrey, 1929) Goodey, 1932 (W. Schneider, 1939) <i>Anguillulina brachyura</i> (Godfrey, 1929), Goodey, 1932 <i>Pratylenchus leiocephalus</i> Steiner, 1949 <i>Pratylenchus pratensis</i> Thorne, 1949 <i>Pratylenchus steineri</i> Lordello, Zamith & Boock, 1954 <i>Tylenchus (Chitinotylenchus) brachyurus</i> Godfrey, 1929 (Filipjev, 1934) <i>Tylenchus brachyurus</i> Godfrey, 1929 | Arroz |
| <i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Stekhoven 1941 | <i>Anguillulina mahogani</i> (Cobb, 1920) Goodey, 1932 <i>Pratylenchus mahogani</i> (Cobb, 1920) Filipjev, 1936 <i>Pratylenchus musicola</i> <i>Tylenchus coffeae</i> Zimmermann, 1898 <i>Tylenchus mahogani</i> Cobb, 1920 <i>Tylenchus musicola</i> Cobb, 1919 | |
| <i>Pratylenchus</i> sp. | | Zacate Vetiver, Achiote, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Repollo, Sorgo, Tabaco, Tomate, Yuca, Zanahoria, Caña de azúcar |

| | | |
|---|---|--|
| <i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959 | | Palma Africana |
| <i>Psilenchus iranucus</i> | | Arroz |
| <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 | | Cítricos, Mango, Maracuyá, Papa, Piña, Tabaco, Tomate |
| <i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949 | <i>Anguillulina acutocaudatus</i> (Zimmermann, 1898) Goodey, 1932 <i>Anguillulina biformis</i> (Cobb, 1909) Goodey, 1932 <i>Anguillulina granulosa</i> (Cobb, 1893) Goodey, 1932 <i>Anguillulina similis</i> <i>Radopholus acutocaudatus</i> (Zimmermann, 1898) Siddiqi, 1986 <i>Radopholus biformis</i> (Cobb, 1909) Siddiqi, 1986 <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan, 1984 <i>Radopholus granulosa</i> (Cobb, 1893) Siddiqi, 1986 <i>Radopholus similis citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan, 1984 <i>Rotylenchus similis</i> <i>Tetylenchus granulosa</i> (Cobb, 1893) Filipjev, 1936 <i>Tylenchorhynchus acutocaudatus</i> (Zimmermann, 1898) Filipjev, 1934 <i>Tylenchus biformis</i> Cobb, 1909 <i>Tylenchus granulosa</i> <i>Tylenchus similis</i> | Platano |
| <i>Radopholus</i> sp Thorne, 1949 | | Plátano, Banano |
| <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960 | <i>Aphelenchoides cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1933 <i>Aphelenchus cocophilus</i> Cobb, 1919 <i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Baujard, 1989 <i>Chitinoaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Chitwood in Corbett, 1959 | Cocotero |
| <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 | <i>Leiperotylenchus leiperi</i> Das, 1960 <i>Rotylenchulus leiperi</i> (Das) Loof & Oostenbrunk, 1961 <i>Rotylenchulus queirozi</i> (Lordello & Cesnik) Sher, 1961 <i>Rotylenchulus stakmani</i> Husain & Khan, 1965 <i>Spyrotylenchus queirozi</i> Lordello & Cesnik, 1958 | Arroz, Tomate |
| <i>Rotylenchulus</i> sp. | | |
| <i>Scutellonema</i> sp Andrassy, 1958 | | Plátano |
| <i>Trichodorus</i> sp. | | |
| <i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954 | | Palma Africana |
| <i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958 | | Cítricos |
| <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937 | <i>Tessellus claytoni</i> Jairajpuri & Hunt, 1984 | Arroz |
| <i>Tylenchorhynchus</i> sp. | | Arroz, Aguacate, Ajonjolí, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cocotero, Hule, Maní, Palma Africana, Papa, Plátano, Sorgo |
| <i>Tylenchulus semipenetrans</i> | | Cítricos |
| <i>Tylenchus davainei</i> | | Arroz |
| <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 | | Aguacate, Zacate Vetiver, Achioté, Ajo, Ajonjolí, Algodón, Cacao, Café, Cebolla, Cocotero, Fresa, Hule, Maíz, Melón-Sandia, Ornamentales, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Zanahoria, Palma Africana |
| <i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913 | <i>Tylencholaimus americanus</i> (Cobb, 1913) Micoletzky, 1922 <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bieve-Zacheo, 1979 <i>Xiphinema taylори</i> Lamberti et al., 1991 | Palma africana |
| <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913 | | |
| <i>Xiphinema italiae</i> | | Cítricos |
| 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 | Cítricos |
| Citrus tristeza virus (CTV) | Citrus decline virus Citrus quick decline virus Citrus tristeza closterovirus Grapevine A virus | Cítricos |
| Maize rayado fino virus (MRFV) | maize rayado fino marafivirus Gámez, 1980b | Maíz |
| 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 , sandia |
| Sugarcane chlorotic streak virus (SGCST0) | | Caña de Azucar |

| | | |
|-------------------------------|--|----------------|
| Sugarcane mosaic virus (SCMV) | <ul style="list-style-type: none"> 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 | Caña de Azucar |
| Tobacco ringspot virus (TRSV) | <ul style="list-style-type: none"> anemone necrosis virus Annulus tabaci blueberry necrotic ringspot virus nicotiana virus 12 soybean bud blight virus tobacco Brazilian streak virus tobacco ringspot nepovirus tobacco ringspot virus No. 1 | Tabaco |

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

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

NEMATODOS

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

ACEITUNO - *Simaruba glauca*

INSECTOS Y ACAROS

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

BACTERIAS Y HONGOS

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

AJO - *Allium sativum*

INSECTOS Y ACAROS

| | |
|--|---|
| <i>Aphis</i> sp. <i>Diabrotica</i> sp. <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Spodoptera</i> sp. <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Thrips</i> sp. | Afido (1) Tortuguilla (2) Grillo cortador (2) Gusano cortador (1) Aña 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 (Purple 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>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 | Nemtodo foliar (3) Nematodo deformador (3) Nematodo deformador (2) |
|--|--|

AJONJOLI - *Sesamum indicum*

INSECTOS Y ACAROS

| | |
|---|--|
| <i>Acontia</i> sp. <i>Aphis</i> sp. <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Lema confusa</i> Chevrolat <i>Loxostege bifidialis</i> (F.) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Oedionychus</i> sp. <i>Oncometopia clarior</i> Walker <i>Oncometopia</i> sp. <i>Pangaesus</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) |
|--|---|

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

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

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

| | |
|--|--|
| MALEZAS | |
| <i>Croton lobatus</i> L. <i>Croton</i> L. <i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Echinochloa crusgavonis</i> (Kunth) Schult. <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven <i>Oryza sativa</i> L. | Coyolillo Pata de gallina Arrocillo Sulfatillo, Clavito Arroz rojo |
| AYOTE- Cucurbita moschata | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) | trips (2) |
| BACTERIAS Y HONGOS | |
| <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995 <i>Fusarium</i> sp. | Marchitez angular (1) Fusariopsis (3) |
| NEMATODOS | |
| <i>Meloidogyne</i> sp. | Nematodo de agallas (3) |
| BANANO - Musa sapientum | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder <i>Amycles anthracina</i> <i>Caligo memnon</i> Owl <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) | Gusano de hoja (2) Gusano peludo (2) Gusano de la hoja (2) Trips de las plataneras (2) |
| (1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial | |
| <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) Lefèvre <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier) <i>Oligonychus zeae</i> (McGregor) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859 | Tortuguilla (2)_ Picudo del plátano (1) Picudo (1) Acaro (2) Afido (2) |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel <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 barrenador (1) |
| BERENJENA - Solanum melongena | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Antianthe expansa</i> (Germar) <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp. | Periquito (3) 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> (Doidge) Dowson 1939 | Tizón temprano(2) Pudrición bacterial (2) Tizón sureño (2) Bacteriosis (2) |
| CACAO - Theobroma cacao | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Epitrix</i> sp. <i>Lema</i> sp. <i>Monalonion braconoides</i> Walker, 1873 <i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky) <i>Nodonota</i> sp. <i>Platycarenum humilis</i> (Herrich-Schaeffer). | Zompopo (2) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Comején (1) Tortuguilla (2) Chinche (2) |

| | |
|--|--|
| <i>Pseudococcus</i> sp. | Escama (2) |
| <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan) | Escama (2) |
| <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius) | Hormiga negra (2) |
| <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe | Pulgón negro (1) |
| <i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher) | Abejón negro (2) |
| <i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius | Barrenador (2) |
| <i>Xyleborus</i> sp. | Barrenador (1) |
| <i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford) | Barrenador rojo (1) |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. | Die back (1) Moho |
| <i>Botrytis</i> sp. <i>Callostilbe</i> | gris (1) Mancha de |
| <i>striispora Cephaleuros coffeae</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>Sphaerostilbe musarum</i> | Chancro del tallo (2) |
| NEMATODOS | |
| <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 | Nematodo espiral (2) |
| <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 | Nematodo lanceolado (2) |
| <i>Meloidogyne</i> sp. | Nematodo de agalla (1) |
| <i>Pratylenchus</i> sp. | Nematodo lesionador(2) |
| <i>Rotylenchus</i> sp. | Nematodo (2) |
| <i>Trichodorus</i> sp. | Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) |
| <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 | Nematodo del raquitismo (2) |
| <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 | Nematodo (2) |
| <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913 | Nematodo daga (2) |
| CAFE - Coffea arabica | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773) | Saltamonte (2) |
| <i>Aidemona azteca</i> | Saltamonte (2) |
| <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) | Cuerudo (1) |
| <i>Apion</i> sp. | Picudo (2) |
| <i>Anomala</i> sp. | Escarabajo (2) |
| <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus | Zompopo (2) |
| <i>Camponotus</i> sp. | Zompopo (2) |
| <i>Cerotoma atrofasciata</i> | Tortuguilla (2) |
| <i>Cleistolophus similis</i> | Picudo (2) |
| <i>Coccus viridis</i> (Green) | Escama verde (2) |
| <i>Copris</i> sp. | Chocorrón (2) |
| <i>Exophthalmus jekelianus</i> (F. White) | Vaquita verde (2) |
| <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) | Broca de café (1) |
| <i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff, 1872) | Falsa broca del fruto (2) |
| <i>Idiarthron atrispinum</i> (Stal. 1874). | Chichimeco (2) |
| <i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880 | Tortuguilla (3) |
| <i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville) | Minador de la hoja (1) |
| <i>Metritona</i> sp. | <i>Conchita de oro</i> |
| <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 | Picudo Culón (2) |
| <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 | Gallina ciega (2) |
| <i>Piezosternum subulatum</i> (Thunberg, 1783) | Chinche (3) |
| <i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893) | Piojo blanco de raíz (1) |
| <i>Planococcus citri</i> (Risso) | Escama (2) |
| <i>Rhynchus femoratus</i> | Chinche negro |
| <i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852) | Escama parda (2) |
| <i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791) | Escama negra (2) |

| | |
|---|--|
| <i>Spodoptera</i> sp. | Gusano cortador (2) |
| (1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial | |
| <i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773) <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. | Moho de almacén (2) Moho Amarillo (1) Moho Negro (1) Mal de machete (3) |
| <i>Mycosphaerella coffeicola</i> | Mancha de hierro (1) |
| <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>Phytophthora</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. | 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>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Discocriconebella</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 Steekhoven 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 lesionado (1) Nematodo lesionado (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 solanicola</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 AZÚCAR - <i>Saccharum officinarum</i> | |
|---|---|
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Aeneolamia contigua</i> Walker | Salivita (2) |
| <i>Aenolamia varia</i> (Fabricius, 1787) | Salivita (2) |
| <i>Castniomera licus</i> (Drury) | Barrenador mayor (1) |
| <i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius | Taladrador del tallo (1) |
| <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) | Taladrador del tallo (1) |
| <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) | Langosta medidora (2) |
| <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 | Chapulín (2) |
| <i>Schistocerca americana</i> Drury | Chapulín (2) |
| <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker) | Chapulín (2) |
| <i>Talurus rugosus</i> (Jacoby, 1882) | tortuguilla (2) |
| <i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell) | Cochinilla harinosa (1) |
| HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS | |
| <i>Capnodium</i> sp. | Fumagina (2) |
| <i>Gibberella sacchari</i> Summerell & J.F. Leslie [anamorph] Summerell & J.F. Leslie | Pudrición del tallo (1) |
| <i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau [teleomorph] (Dade) C. Moreau | Mal de macana (1) |
| <i>Cercospora atrofiliiforme</i> | Mancha foliar (1) |
| <i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous | Peca amarilla (1) |
| <i>Cercospora longipes</i> E.J. Butler | Mancha foliar (1) |
| <i>Passalora vaginae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous | Mancha foliar (1) |
| <i>Cochliobolus</i> sp. | Roya café (1) |
| <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. [teleomorph] (Speg.) Arx & E. Müll. | Antracnosis (1) |
| <i>Colletotrichum</i> sp. | Antracnosis (1) |
| <i>Corticium sasakii</i> | Pudrición del tallo (1) |
| <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis [teleomorph] R.R. Nelson & Haasis | Mancha foliar (2) |
| <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur [teleomorph] (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur | Helmintosporiosis de cereales (2) |
| <i>Cytospora sacchari</i> | Mancha foliar (2) |
| <i>Dendrophoma</i> sp. | Mancha foliar (1) |
| <i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott | Mancha púrpura (1) |
| <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 | Pudrición blanda (2) |
| <i>Fumago</i> sp. | Fumagina (1) |
| <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. [teleomorph] (Sawada) Wollenw. | Pudrición (1) |
| <i>Fusarium</i> sp. | Pudrición (1) |
| <i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker | Tizon foliar (1) |
| <i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan | Mancha angular (2) |
| <i>Marasmius sacchari</i> ? | Cola de caballo (2) |
| <i>Monilia</i> sp. | Moniliasis (2) |
| <i>Nigrospora sacchari</i> | Pudrición de raíz (2) |
| <i>Phoma heterospora</i> | Requemo (2) |
| <i>Phyllosticta</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| <i>Physalospora</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| <i>Physoderma</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| <i>Phytophthora</i> sp. | Pudrición (2) |
| <i>Ligniera vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook | Mildiu lanoso (2) |
| (1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial | |
| <i>Pleocyta</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| <i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd. | Roya (2) |
| <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. | Tizon foliar (2) |
| <i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928 | Pudrición de raíces (2) |
| <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk | Mal del talluelo (2) |
| <i>Sphacelotheca</i> sp. | Carbón (2) |
| <i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV) <i>Sugarcane 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>rubrilineans</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i> | Virus del mosaico común de la caña (2) Virus del rayado clorótico de la caña (2) Chamuscado de hoja (3) Carbon de caña de azúcar (2) Escaldadura foliar (1) Raya roja bacterial (1) Estria roja (1) |
| NEMATODOS | |
| <i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 | Nematodo de agujón (2) |
| <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 | Nematodo espiral (2) |
| <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 | Nematodo lanceolado (2) |
| <i>Pratylenchus</i> sp. | Nematodo lesionado (2) |
| <i>Trichodorus</i> sp. | Nematodo de raíz escoba de bruja (2) |

| | |
|---|--|
| <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913 | Nematodo del raquitismo (2) Nematodo daga (2) |
| CEBOLLA - Allium cepa | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Agrotis subterranea</i> <i>Agrotis</i> sp. <i>Diabrotica balteata</i> <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889 | Cuerudo (2) Cuerudo (2) Tortuguilla (1) Falso gusano alambre (2) Trips (2) Trips (2) Grillo cortador (2) Gallina ciega (2) Cogollero (1) Cortador (1) Trips (2) Trips (1) |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Alternaria porri</i> <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Burkholderia cepacia</i> <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Fusarium mali</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl | Mancha púrpura (1) Mancha rosada (1) Moho negro (2) Moho de almacén (1) Pudrición del bulbo (1) Antracnosis (1) Mal de talluelo (1) Pudrición blanda (1) Mildiu polvoriento (3) Raíz rosada (2) Marchitez de bulbo (2) |
| (1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial | |
| <i>Fusarium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Stemphyllium</i> sp. <i>Stemphyllium botryosum</i> | Pudrición del bulbo (3) Moho verde (2) Mildiu lanoso (2) Pudrición del tallo (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (2) Pudrición blanda (1) Mal del sclerocio (2) Mancha gris (2) Mancha foliar (2) |
| NEMATODOS | |
| <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 | Nematodo agallador (1) Nematodo foliar (2) Nematodo del bulbo (2) Nematodo del espiral (3) Nematodo (2) |
| CEDRO - Cedrella 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 annum | |

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

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

| INSECTOS Y ACAROS | |
|--|--|
| <i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869 <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu | 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</i> <i>obsoleta</i> Blanchard <i>Rhinostomus</i> <i>barbistris</i> (Fabricius) <i>Rhynchophorus</i> <i>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>Exosporium palmivorum</i> <i>Fusarium</i> sp. <i>Mucor</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert <i>Phytophthora</i> <i>palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Xanthomonas</i> <i>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 dihystra</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 lesionado (2) Nematodo del anillo rojo (1) Nematodo (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo daga (2) Nematodo de daga (1) |
| FRESA - <i>Fragaria</i> 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 - <i>Phaseolus vulgaris</i> | |
| 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>Deloyala 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>Ecpantheria suffusa</i> Hampson, 1901 <i>Ecpantheria florata</i> | Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche hedionde Gusano peludo (3) Gusano peludo (3) |

| | |
|---|-----------------------------|
| <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) | Gusano alambre (2) |
| <i>Empoasca kraemeri</i> Ross & Moore | Salta hoja (2) |
| <i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850 | Tortuguilla (2) |
| <i>Epitrix</i> sp. | pulga saltona (") |
| <i>Estigmene acrea</i> Drury | Gusano peludo (1) |
| <i>Frankliniella</i> sp. | Trips (2) |
| <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius | Grillo Chicharrita (3) |
| <i>Hortensia 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>Zabrotes</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</i> Boedijn [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>Oromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816) | Roya (3) |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995 | Tizón común (2) |
| (1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial | |
| NEMATODO | |
| <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942 | Nematodo blanco (2) |
| FRUTA DE PAN - Artocarpus altilis | |
| INSECTOS | |
| <i>Aphis</i> sp. | Afido (2) |
| <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) | Escama (2) |
| GRANADILLA - Passiflora quadrangularis | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Dione juno</i> (Cramer) | Gusano defoliador (1) |
| <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) | Escamas (2) |
| <i>Tetranychus</i> sp. | Araña roja (2) |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Alternaria</i> sp. | Manchas de la hoja (2) |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>passiflorae</i> (Reid 1938) Young et al. 1978 | Bacteriosis (2) |
| <i>Cercospora</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| <i>Cladosporium</i> sp. | Requema (3) |

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

| | |
|---|---|
| JENGIBRE - Zingiber officinale | |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Cercospora</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969 <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Phytophthora</i> sp. <i>Septoria</i> sp. | Pudrición bacteriana (1) Mancha foliar (2) Pudrición acuosa (1) Chancro de fruto (1) Pudrición del rizoma (2) Mancha foliar (2) |
| LECHUGA - Lactuca sativa | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus) | Afido (1) Gusano de la col (2) |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora lactucae-sativae</i> Sawada <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erysiphe</i> sp. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> (van Hall, 1902) Dye, 1969 <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary <i>Stemphylium</i> sp. | Tizón foliar(2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Mildiu polvoriento (1) Pudrición acuosa (1) Pudrición(2) Moho negro (3) Mal de esclerocios (3) Mancha foliar de hojas (3) |
| MAIZ - Zea mays | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Aeolus</i> sp. <i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Agrotis</i> sp. <i>Anomala inconstans</i> Burn <i>Aphis</i> sp. | Gusano alambre (1) salivita (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Escarabajo (3) Afido (1) |

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

| | |
|---|---|
| <i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Colaspis</i> sp. <i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Epitragus saillei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Heliothis</i> sp. <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Oligonychus</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Stenygra histrio</i> Serville <i>Talurus rugosus</i> (Jacoby, 1882) <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889 | Chinche (1) Tortuguilla (3) Chicharrita (1) Tortuguilla (3) Taladrador (2) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (3) Trips (3) Gusano del fruto (1) Gusano del fruto (1) Chicharrita (3) Langosta medidora (2) Acaro (3) Gallina ciega (2) Gorgojo (3) Pulgón de la hoja (2) Cogollero (1) Barrenador del tallo (3) Tortuguilla (2) Trips |
| HONGOS Y BACTERIAS Y VIRUS | |
| <i>Alternaria</i> sp. <i>Angiospora pallescens</i> <i>Physopella zea</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 zea</i> Samson et al. 2005 | Mancha foliar (2) Roya (2) Roya tropical (2) Moho de almacenamiento (3) Pudrición del tallo (3) Mancha gris (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis del maíz (2) Pudrición de mazorca (1) Pudrición blanda (2) Pudrición bacteriana (2) |

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

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

| | |
|--|--------------------------------|
| <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl | Pudrición de la raíz (3) |
| <i>Fusarium</i> sp. | Pudrición (2) |
| <i>Isariopsis</i> sp. | Mancha angular (1) |
| <i>Leptosphaerulina</i> sp. | Corchosis (2) |
| <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid | Pudrición carbonosa (1) |
| <i>Penicillium</i> sp. | Moho verde (3) |
| <i>Puccinia arachidis</i> Speg. | Roya (1) Damping |
| <i>Pythium</i> sp. | off (2) Mal del |
| <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk | talluelo (2) Moho |
| <i>Rhizopus</i> sp. | negro (2) Tizón |
| <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. | sureño (2) |
| <i>Verticillium</i> sp. | Marchitez vascular (3) |
| <i>Volutella</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| NEMATODOS | |
| <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 | Nematodo de la hoja (2) |
| <i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 | Nematodo anillo (3) |
| <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 | Nematodo de espiral (3) |
| <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 | Nematodo lanceolado (2) |
| <i>Meloidogyne</i> sp. | Nematodo agallador (1) |
| <i>Pratylenchus</i> sp. | Nematodo 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 cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch. | |
| <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz | Olotillo, Falso abraso, Mosote |
| <i>Tridax procumbens</i> L. (1753) | Flor amarilla |
| MARACUYA - Passiflora edulis | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus | Zompopo (2) |
| <i>Bitta affinis</i> (Westwood) | Chinche pata de hoja (1) |
| <i>Ceroplastes</i> sp. | Escama (2) |
| <i>Dione juno</i> (Cramer) | Gusano defoliador (1) |
| <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) | Chinche pata de hoja (1) |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Alternaria</i> sp. | Manchas del follaje (3) |
| <i>Botryodiplodia</i> sp. | Die back (2) |
| <i>Brachysporium</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| <i>Cercospora</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| <i>Cladosporium</i> sp. | Sarna (2) |
| <i>Colletotrichum</i> sp. | Antracnosis (2) |
| <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl | Marchitez (2) |
| <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk [teleomorph] (Stonem.) Spauld. & Schrenk | Antracnosis (2) |
| <i>Phoma</i> sp. | Requema (2) |
| <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk [teleomorph] (Frank) Donk | Mal de talluelo (2) |
| NEMATODOS | |
| <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 | Nematodo espiral (2) |
| <i>Pratylenchus</i> sp. | Nematodo 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 almacén (3) |
| <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. | Die back (2) |
| <i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arthur | Requemo (2) |
| <i>Cladosporium</i> sp. | Requemo (2) |
| <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx | Antracnosis (1) |
| <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn | Mancha foliar (2) |
| <i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm [teleomorph] (Auersw.) Rehm | Tizón de la hoja (2) |
| <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. [anamorph] (Pat.) Griffiths & Maubl. | Pudrición negra (2) |
| <i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895) | Marchitez bacterial (1) |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>melonis</i> (Leach & Currence) Snyder & Hansen | Marchitez (1) |
| <i>Fusarium</i> sp. | Pudrición (2) |
| <i>Mucor</i> sp. | Hongo del grano (3) |
| <i>Oidium</i> sp. | Mildiu polvoso (1) |
| <i>Penicillium</i> sp. | Moho verde (3) |
| <i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk. | Mildiu lanoso (1) |
| <i>Phomopsis</i> sp. | Pudrición del tallo (2) |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978 | Mancha angular (1) |
| <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903 | Anublo lanoso (1) |
| <i>Pythium</i> sp. | Damping off (1) |
| <i>Rhizoctonia</i> sp. | Pudrición basal (1) |
| <i>Squash leaf curl virus</i> (SLCV) | Virus del encrespamiento de la hoja del Melón |
| <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold | Marchitez vascular(1) |
| <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995 | Bacteriosis (1) |
| NEMATODOS | |
| <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 | Nematodo espiral (2) |
| <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 | Nematodo lanceolado (2) |
| <i>Meloidogyne</i> sp. | Nematodo de agallas (2) |
| <i>Pratylenchus</i> sp. | Nematodo lesionado (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 - Hibiscus esculentum L. | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) | Trips (2) |
| HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS | |
| <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl | Pudrición (2) |
| <i>Fusarium</i> sp. | Pudrición (2) |
| <i>Alternaria</i> sp. | Mancha foliar (2) |
| NEMATODOS | |
| <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 | Nematodo espiral (2) |
| <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 | Nematodo lanceolado (2) |
| <i>Meloidogyne</i> sp. | Nematodo de agallas (2) |
| <i>Rotylenchulus</i> sp. | Nematodo reniforme (2) |
| ORNAMENTALES VARIAS | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <i>Ceroplastes</i> sp. | Escama (2) |
| <i>Chrysomphalus</i> sp. | Escama (2) |
| <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus | zompopo (1) |
| <i>Coccus viridis</i> (Green) | Escama (2) |
| <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869) | Escama (2) |
| <i>Orthesia</i> sp. | Cochinilla (2) |
| <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883) | Escama (2) |
| <i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti | Cochinilla (2) |
| <i>Pseudococcus</i> sp. | Cochinilla (2) |
| BACTERIAS Y HONGOS | |
| <i>Erwinia</i> sp. | Pudrición (1) |
| <i>Alternaria</i> sp. | Mancha foliar (1) |

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

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

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

| | |
|---|--|
| <p><i>Cinara atlantica</i> (Wilson) <i>Conophthorus</i> sp. <i>Cossonus</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.</p> | <p>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)</p> |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <p><i>Aspergillus</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Mortierella</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.</p> | <p>Moho (3) Pudrición (2) Marchitez (3) Mal del talluelo (2)</p> |
| PIÑA - Ananas comosus | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <p><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>Platycarenum humilis</i> (Herrich-Schaeffer) <i>Solenopsis</i> sp. <i>Thecla basilides</i> (Geyer)</p> | <p>Escarabajo (2) Acaro (2) Manchador (1) Chinche harinoso (1) Gallina ciega (1) Chinche (2) Hormiga negra (2) Broca del fruto (1)</p> |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <p><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>Ervinia 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.</p> | <p>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)</p> |
| NEMATODOS | |
| <p><i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945</p> | <p>Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2)</p> |
| (1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial | |
| <p><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</p> | <p>Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo en forma de estilete (2)</p> |
| PIPIAN - Cucurbita mixta | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <p><i>Melitia</i> sp. <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Scirtothrips manihoti</i></p> | <p>Perforador del tallo (1) trips (2) trips (2)</p> |
| PITAHAYA - Hylocereus undatus | |
| INSECTOS Y ACAROS | |
| <p><i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cotinis mutabilis</i> Gory & Percheron, 1833 <i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881</p> | <p>Zompopo (1) Chocorrón (1) Mayate de la flor (1)</p> |

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

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

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

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

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

| | |
|---|--|
| <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Talurus rugosus</i> (Jacoby, 1882) <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner) | Gallina ciega (2) Gusano cogollero (1) Gusano negro (1) Prodenia (1) Torguilla (2) Falso medidor (1) |
| HONGOS, BACTERIAS, VIRUS | |
| <i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky <i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev. <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917) Young et al., 1978 <i>Pythium</i> sp. Tobacco ringspot virus (TRSV) <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold Tobacco ringspot virus (TRSV) | Tizón foliar (2) Ojo de sapo (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Pudrición blanda (1) Marchitez vascular (1) Moho azul (1) Mancha foliar (2) Pie negro (1) Pudrición bacterial (1) El muerto (1) Damping off (2) Mancha anular del tabaco (2) Mal del talluelo (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (2) Virus de la mancha anillada (1) |
| NEMATODOS | |
| <i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Globodera tabacum</i> (Lownsbey & Lownsbey, 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 - Tectona grandis 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 - Lycopersicum esculentum | |
| 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>Disoryncha glabrata</i> (Fabricius) <i>Epitragus sallei</i> <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar <i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar, 1824) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873) | Cuerudo (2) Periquito (3) Afito (1) Mosca blanca (1) mosca chupadora (1) Tortuguilla (3) Falso gusano alambre (2) Grillo (2) Gusano del fruto (1) Gusano alfiler (1) Minador (2) Pulgón verde (1) Psilido del tomate (2) Gallina ciega (2) trips (2) Gorgojo del tomate (2) Gusano cortador (1) trips (2) Falso medidor (2) Minador (2) |
| HONGOS Y BACTERIAS | |
| <i>Alternaria solani</i> Sorauer | Tizón foliar (1) |

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

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

n(2)

anillada

