



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

Versión: VI

El presente trabajo constituye una recopilación de información sobre plagas reportadas en Nicaragua. En el se listan plagas de tipo ácaros, insectos, arvenses, nematodos, hongos, bacterias y virus, abarcando su taxonomía, sinonimia y cultivos que afecta. Para la realización de este listado se tomó en cuenta resultados de diagnósticos fitosanitarios, a través de las 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 VI del listado de plagas reportadas en Nicaragua, en cumplimiento a lo establecido en el Capítulo III, numeral 9 y 16 del Artículo 9 de la Ley No. 1020 "Ley de Protección Fitosanitaria de Nicaragua; 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	SINÓNIMOS	CULTIVOS
ÁCAROS		
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	<i>Brevipalpus australis</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus browni</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus confusus</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	Cítricos, Palma Africana
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu	<i>Brevipalpus bioculatus</i> <i>Brevipalpus inornatus</i> (Banks) <i>Tenuipalpus bioculatus</i> <i>Tenuipalpus inornatus</i> <i>Tenuipalpus obovatus</i> <i>Tenuipalpus pseudocuneatus</i>	Chile, Chiltoma, Cocotero
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	<i>Brevipalpus macbridei</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus papayensis</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus pseudocuneatus</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus yothersi</i> Baker, 1949 <i>Tenuipalpus phoenicis</i> Geijskes, 1939	Cacao, Cítricos, Papaya
<i>Dolichoetranychus floridanus</i> (Banks)	<i>Stigmaeus floridanus</i>	Algodón, Papaya, Achioté, Aguacate, Mango, Maíz, Yuca, Piña
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	<i>Tetranychus lewisi</i> McGregor	Papaya
<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>	Achioté
<i>Oligonychus zeae</i> (McGregor)	<i>Paratetranychus zeae</i> McGregor	Banano
<i>Panaonychus citri</i> McGregor	<i>Metatetranychus citri</i> Pritchard & Baker <i>Panaonychus mori</i> Yokoyama <i>Paratetranychus citri</i> McGregor <i>Tetranychus citri</i> McGregor	Cítricos
<i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)		Chayote
<i>Phyllocoptera oleivora</i> (Ashmead)	<i>Eriophyes oleivorus</i> <i>Phyllocoptes oleivorus</i> <i>Phyllocoptera oleivorus</i> <i>Typhlodromus oleivorus</i>	Cítricos
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	<i>Hemitarsonemus latus</i> (Banks) <i>Hemitarsonemus translucens</i> <i>Polyphagotarsonemus translucens</i> <i>Tarsonemus latus</i> <i>Tarsonemus phaseoli</i> <i>Tarsonemus translucens</i> (Green)	Papaya, Chile, Chiltoma
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley		Arroz
<i>Tetranychus</i> sp.		Chile, Granadilla, Melón-Sandia, Banano, Algodón, Café, Chiltoma, Banano, Yuca, Zanahoria, Frijol, Rabano
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	<i>Eotetranychus scabrisetus</i> <i>Epiliteranychus althaeae</i> <i>Epiliteranychus bimaculatus</i> <i>Epiliteranychus telarius</i> <i>Paratetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus bimaculatus</i> Harvey <i>Tetranychus fragariae</i> <i>Tetranychus manihotis</i> <i>Tetranychus russeolus</i> <i>Tetranychus scabrisetus</i> <i>Tetranychus telarius</i> *	Ajo, Mango, Maní
<i>Tuckereile knorri</i> Baker & Tuttle		Aguacate
<i>Tuckereile</i> sp.		Cítricos
BACTERIAS		
<i>Burkholderia cepacia</i> (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993	<i>Pseudomonas cepacia</i> Burkholder <i>Pseudomonas kingii</i> Jonsson <i>Pseudomonas multivorans</i> Stainer, Palleroni & Doudoroff	Cebolla

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	<i>Aplanobacter stizobii</i> Wolf 1920 <i>Bacterium andropogonis</i> Smith 1911 <i>Bacterium stizobii</i> (Wolf) McCulloch 1920 <i>Bacterium woodsii</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsii</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas andropogonis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas stizobii</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>stizobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsii</i> (Smith 1911) Stevens 1925	Frijol, Sorgo
<i>Burkholderia</i> sp.		Repollo
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984	<i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium nebraskense</i> Vidaver & Mandel 1974	Maiz
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Dye & Kemp	<i>Aplanobacter sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Smith 1920 <i>Bacterium sepedonicum</i> Speckermann & Kotthoff 1914 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff 1914) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff 1914) Skaptason & Burk. 1942 <i>Mycobacterium sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 <i>Phytomonas sepedonica</i> (Speckermann & Kotthoff) Magrou 1937 <i>Pseudobacterium sepedonicum</i> (Speckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949	Papa
<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005	<i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) comb. nov. <i>Dickeya chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Samson et al. 2005 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>parthenii</i> Starr <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> Burkholder et al. 1953 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Dye 1978a <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkh.) Graham & Dowson 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Young et al. 2004a <i>Pectobacterium parthenii</i> Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii-dianthicola</i> Hellmers	Maiz
<i>Erwinia</i> sp.		Ornamentales, Plátano, Cocotero
<i>Dickeya zeae</i> Samson et al. 2005	<i>Bacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemi</i> com. <i>pathotype</i> Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> (Sabet 1954) Victoria et al. 1975 <i>Erwinia maydis</i> Kelman et al. 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> (Sabet) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>graminarum</i> Dowson & Hayward 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> Kelman 1974	Maiz
<i>Dickeya</i> sp.		Plátano
<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003	<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 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>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Graham & Dowson, 1960 <i>Pectobacterium phytophthorum</i> (Appel) Waldee, 1945	Jengibre, Papa
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	<i>Bacterium carotovorum</i> (Jones) Lehmann & Neumann <i>Erwinia aroideae</i> (Townsend) Holland <i>Erwinia betivora</i> (Takimoto) Magrou <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>aroideae</i> <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey <i>Erwinia dahliae</i> (Hori & Bokura) Magrou <i>Erwinia melonis</i> (Giddings) Bergey <i>Pectobacterium aroideae</i> <i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones) Waldee <i>Pectobacterium phytophthorum</i> (Appel) Burgwitz	Arroz, Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maiz, Palma Africana, Papa, Piña, Repollo, Caña de azucar, Plátano, Pitahaya, tabaco, tomate, zanahoria.
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	<i>Bacterium cichorii</i> (Swingle) Elliott 1930 <i>Bacterium endiviae</i> Kotte 1930 <i>Bacterium formosanum</i> Okabe 1935 <i>Chlorobacter cichorii</i> (Swingle 1925) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas cichorii</i> Swingle 1925 <i>Phytomonas endiviae</i> (Kotte) Clara 1934 <i>Pseudomonas endiviae</i> Kotte 1930 <i>Pseudomonas formosanum</i> (Okabe) Krasil'nikov 1949 <i>Pseudomonas papaveris</i> (Takimoto) Okabe & Goto 1955 <i>Pseudomonas papaveris</i> Lelliott & Wallace 1955	Café
<i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895	<i>Bacillus caulivorus</i> Prillieux & Delacroix 1890 <i>Bacillus fluorescens</i> Trevisan 1889 <i>Bacillus fluorescens</i> liquefaciens <i>Bacterium fluorescens</i> (Trevisan) Lehman & Neumann 1896 <i>Pseudomonas caulivora</i> (Prillieux & Delacroix) Krasil'nikov 194	Ajonjolí
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tani et al. 1976) Miyajima et al. 1983	<i>Pseudomonas fluorescens</i> biovar II	Arroz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young, Dye & Wilkie 1978	<i>Bacillus lachrymans</i> (Smith & Bryan) Holland 1920 <i>Bacterium burgeri</i> (Potebnja) Burgvits 1935 <i>Bacterium lachrymans</i> Smith & Bryan 1915 <i>Chlorobacter lachrymans</i> (Smith & Bryan) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas burgeri</i> (Potebnja) Korobko & Nikiforuk 1972 <i>Pseudomonas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Carsner 1918 <i>Pseudomonas lachrymans</i> f. <i>cucumis</i> Gorlenko 1961	Melón, Sandía
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978	<i>Bacterium sesami</i> (Malkoff) Nakata 1927 <i>Bacterium sesamicola</i> Takimoto 1927 <i>Chlorobacter sesami</i> (Malkoff) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas sesami</i> (Malkoff) Kovachevski 1930 <i>Phytomonas sesamicola</i> (Takimoto) Magrou 1937 <i>Pseudomonas sesami</i> Malkoff 1906	Ajonjolí
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	<i>Phytomonas vignae</i> (Gardner & Kendrick) Karaslinikov <i>Pseudomonas cerasi</i> Griffin <i>Pseudomonas holci</i> Kendrick <i>Pseudomonas japonica</i> Loehnis & Hansen <i>Pseudomonas medicaginis</i> Sackett <i>Pseudomonas striafaciens</i> var. <i>japonica</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>japonica</i> (Mukoo) Dye, Bradbury, Goto, Hayward, Lelliott & Schroth <i>Pseudomonas vignae</i> Gardner & Kendrick	Sorgo, Pastos
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> ((Wolf & Foster) Young, Dye & Wilkie 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		Tomate, Papa, Tabaco, Banano, Berenjena, Chile, Chiloma, Mango, Plátano, Jengibre, Maní, Guineo cuadrado
<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> (=malvacera) (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 & Kulkar <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 rotici</i> (Bourquet) Magrou 1953 <i>Bacillus manihotis</i> Berthet & Bondar 1915 <i>Bacillus manihotis</i> Bondar 1912 <i>Bacterium manihotis</i> Drummond & Hipólito 1941 <i>Bacterium robici</i> Bourquet 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>Pseudomonas phaseoli</i> (Smith) Bergey et al. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye <i>Xanthomonas phaseoli</i> (Smith) Gabriel, Kingsley, Hunter & Gottwald	Frijol
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978		Quequisque
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	<i>Bacillus campestris</i> Pammel 1895 <i>Bacterium campestre</i> (Pammel) Smith 1897 <i>Phytomonas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pammel) Smith 1897	Chiloma, Cocotero, Repollo, Algodón
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisulbicans</i>		Caña de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	<i>Xanthomonas sesami</i> Sabet & Dowson 1960	Achiote
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	<i>Bacterium cucurbitae</i> Bryan 1926 <i>Phytomonas cucurbitae</i> (Bryan) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas cucurbitae</i> (Bryan) Stapp 1935 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> (Bryan 1926) Dye 1978 <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan) Dowson 1939	Melón, Sandía, Ayote
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990	<i>Bacterium oryzae</i> (Uyeda & Ishiyama) Nak., 1928 <i>Phytomonas oryzae</i> (Ishiyama) Magrou 1937 <i>Pseudomonas oryzae</i> Ishiyama <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Dye 1978 <i>Xanthomonas itoana</i> (Tachina) Dowson <i>Xanthomonas kresak</i> Schure 1953 <i>Xanthomonas oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990 <i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>oryzae</i> Jones et al; Dowson; Ishiyama; Pordesimo	Arroz
<i>Xanthomonas</i> sp. Dowson		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, Chiloma, 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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Saccardo <i>Alternaria herculea</i> (Ellis & G. Martin) Elliott <i>Macrosporium brassicae</i> Berkeley	Repollo
<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce		Cítricos
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>nigrescens</i> Peglion <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ell. & Ev.	Melón-Sandia
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) P.C. Bolle <i>Alternaria carotae</i> (Ellis & Langl.) J.A. Stev. & Wellman <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) Neerg. <i>Macrosporium dauci</i> Ellis & Langl. <i>Macrosporium dauci</i> (J.G. Kühn) Rostri. sensu auct. non Rostrium <i>Polydesmus exitiosus</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Sporidesmium exitiosum</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn	Zanahoria
<i>Alternaria macrospora</i> Zimmern.	<i>Alternaria longipedunculata</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporum</i> Moray	Algodón
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	<i>Alternaria alli</i> Noll <i>Macrosporium porri</i>	Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maíz, Palma Africana, Papa
<i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera	<i>Macrosporium sesami</i> E. Kawam.	Ajonjolí
<i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille		Plátano
<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, Cítricos, Granadilla, Maíz, Mango, Maní, Maracuyá, Pasto Taiwan, Plátano, Banano, Remolacha, Tabaco, Yuca, Ornamentales, Okra
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm.	<i>Agaricus melleus</i> Vahl <i>Armillaria mellea</i> species D Korhonen <i>Armillanella mellea</i> (Vahl) P. Karst. <i>Clitocybe mellea</i> (Vahl) Ricken	Acetuno
<i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916		Algodón
<i>Ascochyta</i> sp.		Hule, Papa, Sorgo
<i>Aspergillus flavus</i> Link	<i>Aspergillus fasciculatum</i> Batista & H. Maia <i>Aspergillus flavus</i> f. <i>magnasporus</i> (Sakag. & G. Yamada) Nehira <i>Aspergillus flavus</i> var. <i>wehmeri</i> (Costantin & Lucet) Blochwitz <i>Aspergillus humus</i> E. V. Abbott <i>Aspergillus luteus</i> (Tiegh.) C. W. Dodge <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare <i>Aspergillus wehmeri</i> Costantin & Lucet	Café, Maní
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	<i>Aspergillus ficuum</i> (Reichardt) Thom & Church <i>Aspergillus phoenicis</i> (Corda) Thom <i>Sterigmatocystis niger</i> Tiegh.	Café, Cebolla, Maní
<i>Aspergillus</i> sp.		Ajo, Ajonjolí, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chiltoma, Maíz, Melón, Sandía, Palma Africana, Pino, Pitahaya, Plátano, Banano, Repollo, Sorgo, Soya, Tomate, Zanahoria
<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.	<i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epichlinium cumminsi</i> Massee <i>Fusicladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniopsis caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Pucciniopsis caricae</i> Earle <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh.	Papaya
<i>Asterinella</i> sp.		Piña
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	<i>Botrybasidium rolfsii</i> (Saccardo) Venkat. <i>Corticium centrifugum</i> (Lév.) Bresad. <i>Corticium rolfsii</i> Curzi <i>Hypochnus centrifugus</i> (Lév.) Tul. <i>Pellicularia rolfsii</i> (Curzi) E. West <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. <i>Sclerotium rolfsii</i> var. <i>rolfsii</i> Saccardo	Ajonjolí, Algodón, Arroz, Berenjena, Caña de azúcar, Chiltoma, Cítricos, Frijol, Maní, Pitahaya, Sorgo, Tabaco, Tomate, Zanahoria.
<i>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx	<i>Drechslera heveae</i> (Petch) M.B. Ellis <i>Helminthosporium heveae</i>	Hule
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker	<i>Bipolaris sacchari</i> (Breda de Haan) Subram. <i>Cercospora sacchari</i> Breda de Haan <i>Drechslera sacchari</i> (E. J. Butler) Subram. & B. L. Jain <i>Helminthosporium sacchari</i> E. J. Butler	Caña de azúcar
<i>Bipolaris sorghicola</i> (Sacc.) Shoemaker	<i>Bipolaris sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) Alcorn <i>Drechslera cookei</i> (Sacc.) Subram. & B. L. Jain <i>Drechslera sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) Richardson & Fraser <i>Helminthosporium cookei</i> Sacc. <i>Helminthosporium sorghi</i> Cooke <i>Helminthosporium sorghicola</i> Lefebvre & Sherwin	Sorgo
<i>Botryodiplodia</i> sp.		Frijol, Maíz, Maracuyá, Palma Africana, Cítricos
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel	<i>Botrytis cinerea</i> Pers.: Fr <i>Botrytis fuckeliana</i> N.F. Buchw. <i>Haplaria grisea</i> Link <i>Peziza fuckeliana</i> de Bary <i>Phymatotrichum gemellum</i> Bonord. <i>Polyactis vulgaris</i> Link <i>Sclerotinia fuckeliana</i> (de Bary) Fuckel	Maní, Cebolla
<i>Botrytis</i> sp.		Cacao, Maíz, Papa, Yuca
<i>Brachysporium</i> sp.		Maracuyá
<i>Capnodium</i> sp.		Arroz, Caña de Azúcar, Cítricos
<i>Callostilbe striispora</i>		Cacao
<i>Capnodium mangiferae</i>		Mango
<i>Cephaeleuros coffeae</i>		Cacao
<i>Cephaeleuros virescens</i> Künze	<i>Cephaeleuros mycoidea</i> Karst. <i>Mycloidea parasitica</i> Cunn.	Cacao, Aguacate, Cítricos, Palma africana
<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew	<i>Cephalosporium gregatum</i> Allington & Chamberlain <i>Phialophora gregata</i> (Allington & Chamberlain) W. Gams	Soya
<i>Cephalosporium</i> sp.		Algodón, Cocotero, Maíz, Mango, Pitahaya, Quequisque, Sorgo

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	<i>Ceratostomella fimbriata</i> (Ellis & Halst.) J.A. Elliott <i>Endocnidiophora 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	<i>Ceratostomella paradoxa</i> Dade <i>Chaetara paradoxa</i> (de Seynes) Saccardo <i>Ophiostoma paradoxa</i> (Dade) Nannfeldt <i>Thielaviopsis paradoxa</i> (de Seynes) von Höhnel	Caña de azúcar
<i>Ceratocystis</i> sp.		Teca
<i>Cercospora atrofiliforme</i>		Caña de azúcar
<i>Cercospora bixae</i> Allesch. & F. Noack	<i>Pseudocercospora bixae</i> (Allesch. & F. Noack) <i>Pseudocercospora bixicola</i> Goh & W.H. Hsieh	Achiote
<i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin	<i>Cercospora vigniculis</i> Tehon	Soya
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf		Chiltoma
<i>Passalora manihotis</i> (F. Stevens & Solheim) U. Braun & Crous	<i>Cercospora caribaea</i> Chupp & Ciferri <i>Phaeoramularia manihotis</i> (F. Stevens & Solheim) M.B. Ellis <i>Ragnhildiana manihotis</i> F. Stevens & Solheim	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. Zimmern.		Ajonjolí
<i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk.		Camote, Papa
<i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.	<i>Cercospora sorghi</i> var. <i>maydis</i> Ellis & Everh.	Maiz, Sorgo
<i>Cercospora</i> sp.		Apio, Chayote, Granadilla, Jengibre, Hule, Maracuyá, ornamentales, Pasto Pangola, Quequisque, banano, Repollo, Yuca
<i>Cercospora verruculosa</i>		Quequisque
<i>Chaetoseptoria wellmannii</i> J.A. Stevenson		Frijol
<i>Choanephora</i> sp.		Maiz
<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>Scolictrichum 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 Veliver
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler	<i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik. & C. Miyake) Shoem. <i>Drechslera maydis</i> (Nisikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 <i>Helminthosporium maydis</i> Y. Nisik. <i>Ophiobolus heterostrophus</i> Drechsler	Maiz
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis	<i>Acrothecium lunatum</i> Wakker <i>Curvularia lunata</i> (Wakker) Boedijn <i>Pseudocochliobolus lunatus</i> (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al.	Caña de azúcar, Maiz, Sorgo, Arroz
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurb.) 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 & Kurb.) Drechsler ex Dastur	<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker <i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain <i>Helminthosporium acrothecioides</i> Lindf. <i>Helminthosporium anomalum</i> Gilman & Abbott <i>Helminthosporium californicum</i> Mackie & G.E. Paxton <i>Helminthosporium sativum</i> Pammel, C.M. King & Bakke <i>Helminthosporium sorokinianum</i> Sacc. <i>Ophiobolus sativus</i> S. Ito & Kurb.	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.	Chiltoma
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack	<i>Gloeosporium coffeanum</i> Delacroix	Guayaba, Aguacate, Cacao, Café, Camote, Mango, Papaya, Pitahaya, Maracuyá
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove	<i>Colletotrichum brassicae</i> Schultzer & Sacc. <i>Colletotrichum erumpens</i> (Sacc.) Sacc. <i>Colletotrichum hibisci</i> Pollacci <i>Colletotrichum lineola</i> (Corda) Sacc. <i>Colletotrichum maculans</i> (Link) B.T. Dicks. <i>Colletotrichum platani</i> Sousa da Cámara <i>Colletotrichum uncinatum</i> (Berk. & M.A. Curt.) Duke <i>Colletotrichum violarum</i> Davis <i>Sphaeria dematium</i> Pers.	Frijol
<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	<i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i> A.S. Costa <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton <i>Glomerella rufomaculans</i>	Algodón
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson	<i>Colletotrichum cereale</i> Manns <i>Dicladium graminicola</i> Ces. <i>Dicladium graminicolum</i> Ces. <i>Glomerella graminicola</i> D.J. Pollits	Sorgo, Maiz
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll.	<i>Colletotrichum falcatum</i> Went <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg.	Caña de Azúcar, Sorgo
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara	<i>Gloeosporium lindemuthianum</i> Sacc. <i>Gloeosporium socium</i> Sacc. <i>Glomerella lindemuthiana</i> Shear	Frijol
<i>Colletotrichum lineola</i>		Sorgo
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A. Curtis) Arx	<i>Myxosporium musae</i> Berk. & M.A. Curtis	Plátano
<i>Colletotrichum</i> sp.		Ajonjolí, Caña de Azúcar, Cebolla, Maracuyá, Ornamentales, Quequisque, Soya, Yuca

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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.) Höhn	<i>Sclerotium musae</i> A.ZIMMERM. <i>Scolicotrichum musae</i> A.ZIMMERM.	Banano; Guineo Cuadrado, Plátano
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn	<i>Botrybasidium 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, Cítricos, Cacao
<i>Corticium sasakii</i>		Caña de Azúcar
<i>Corticium</i> sp.		Cebolla
<i>Corynespora cassicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	<i>Cercospora melonis</i> Cooke <i>Cercospora vignicola</i> E.KAWAMURA <i>Corynespora melonis</i> (Cooke) Lindau <i>Helminthosporium cassicola</i> <i>Helminthosporium cassicola</i> BERK. & M.A.CURTIS <i>Helminthosporium papayae</i> H.SYD. <i>Helminthosporium vignae</i> OLIVE in OLIVE, BAIN & LEFEBVRE <i>Helminthosporium vignicola</i> (E.KAWAMURA) OLIVE	Soya
<i>Corynespora</i> sp.		Papaya, Pitahaya, Ornamentales
<i>Curvularia</i> sp.		Aguacate, Ajonjolí, Arroz, Café, Chiltoma, Cocotero, Frijol, Guineo Cuadrado, Jengibre, Maní, Melón-Sandia, Palma Africana, Pasto Jaragua, Pitahaya, Tabaco, Zanahoria
<i>Cylindrocium</i> sp.		Aguacate
<i>Cytospora sacchari</i> E.J. Butler		Caña de Azúcar
<i>Cytospora</i> sp.		Coco
<i>Corynespora torulosa</i> (Syd.) Crous	<i>Brachysporium torulosum</i> Syd. <i>Cercospora musarum</i> S.F. Ashby <i>Deightonella torulosa</i> (Syd.) M.B. Ellis <i>Helminthosporium torulosum</i> (Syd.) S.F. Ashby	Guineo cuadrado, Plátano
<i>Dendrophoma</i> sp.		Caña de Azúcar
<i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf	<i>Phomopsis californica</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis caribaea</i> W. T. Home <i>Phomopsis citri</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis cytosporella</i> Penz. & Sacc.	Cítricos
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm.	<i>Diaporthe sojae</i> Lehman <i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm. <i>Phomopsis sojae</i> Lehman	Soya
<i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott		Caña de Azúcar
<i>Diplodia</i> sp.		Aguacate, Frijol, Malanga, Sorgo
<i>Dothiorella</i> sp.		Pitahaya
<i>Elsinoe brasiliensis</i> Bitancourt & Jenkins	<i>Elsinoe jatrophae</i> Bitancourt & Jenkins <i>Sphaceloma manihoticola</i> Bitancourt & Jenkins	Yuca
<i>Elsinoe fawcettii</i> Blanc. & Jenkins	<i>Ramularia scabiosa</i> <i>Sphaceloma citri</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i> (McAlpine & Tryon) <i>Sporotrichum citri</i> Butler	Cítricos
<i>Entyloma oryzae</i> H. & P. Sydow		Arroz
<i>Entyloma petuniae</i> Speg.		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>Microphaera betae</i> Vanha <i>Oidium erysiphoides</i> auct.	Frijol
<i>Erysiphe</i> sp.		Arroz, Chiltoma, Zanahoria, Lechuga
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	<i>Aleurodiscus javanicus</i> Henn. <i>Botrybasidium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Venkatar. <i>Corticium javanicum</i> Zimm. <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome <i>Corticium zimmermanni</i> Sacc. & Syd. <i>damping off</i> <i>Necator decretus</i> Massee <i>Pellicularia salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Dastur <i>Phanerochaete salmonicolor</i> (Berk. & Br.) Jülich <i>Radulum javanicum</i> (Henn.) Lloyd <i>Terana salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Kuntze	Café, Cítricos, Mango
<i>Exosporium palmivorum</i> Sacc.	<i>Cercospora palmivora</i> (Sacc.) Nann. <i>Stigmia palmivora</i> (Sacc.) S. Hughes <i>Sciniatosporium palmivorum</i> (Sacc.) <i>Cercospora preisii</i> Bubák	Cocotero
<i>Fumago</i> sp.		Caña de azúcar, Maíz
<i>Fumago vagans</i> Persoon		Algodón, Cítricos
<i>Fusarium annuum</i>		Chiltoma
<i>Fusarium malli</i> Taubenh.		Cebolla
<i>Fusarium oryzae</i> Vincens		Arroz
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	<i>Fusarium oxysporum</i> var. <i>orthoceras</i>	Ajonjolí, Algodón, Cacao, cebolla, Chile, Chiltoma, Granadilla, Maracuyá, Okra
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium cubense</i> E.F. Sm. <i>Fusarium cubense</i> var. <i>inodorum</i> E.W. Brandes <i>Fusarium</i> var. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) Wollenw.	Banano, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen	<i>Fusarium bulbigenum</i> Cooke & Massee <i>Fusarium bulbigenum</i> var. <i>lycopersici</i> (Brush) Wollenw. & Reinking <i>Fusarium lycopersici</i> (Thaxter, 1890)	Tomate
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson		Tabaco
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium vasinfectum</i> G.F. Atk.	Frijol

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Fusarium</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajo, Ajonjolí, Apio, Ayote, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Cítricos, Cocotero, Fresa, Granadilla, Guineo cuadrado, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Ornamentales, Papa, Pasto Jaragua, Zacate
<i>Fusarium solani</i>		Veliver, Piña, Pino, Pitahaya, Banano, Remolacha, Teca, Tomate, Yuca, Zanahoria, Okra
<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.	Algodón, Papa, Papaya
<i>Geotrichum</i> sp.		Frijol
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw.	<i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenweber	Arroz
<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch	<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe <i>Fusarium graminearum</i> 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 saubinettii</i> Mont. <i>Gibberella saubinettii</i> (Mont.) Sacc. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Platano
<i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton	<i>Ramulispora andropogonis</i> Miura, 1921 <i>Titaospora andropogonis</i> Miura, 1932	Maíz
<i>Gloeosporium citricolum</i>		Sorgo
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Walk.) Hughes	<i>Gloeosporium lycopersici</i> Krüger <i>Gloeosporium mangifera</i> P.HENN. <i>Gloeosporium manihotis</i> P.HENN. <i>Gloeosporium melongenae</i> SACC. <i>Gloeosporium ochraceum</i> PATTERS. <i>Gloeosporium oleae</i> PATTERS. <i>Gloeosporium oleandri</i> SACC. <i>Gloeosporium olivarium</i> J.V.ALMEIDA <i>Gloeosporium opuntiae</i> ELLIS & EV. <i>Gloeosporium passiflorae</i> <i>Gloeosporium phomoides</i> Sacc. <i>Gloeosporium piperatum</i> ELL. & EV. <i>Gloeosporium psidii</i> DELACR. <i>Gloeosporium rubicola</i> ELLIS & EV. <i>Gloeosporium syringae</i> ALLESCHER <i>Gloeosporium vanillae</i> COOKE <i>Gloeosporium vexans</i> ATKINSON	Cítricos
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx	<i>Myxosporium musae</i> Berk. & M.A. Curtis	Mango
<i>Gloeosporium</i> sp.		Plátano
<i>Glomerella</i> sp.		Achiote, Aguacate, Granadilla, Guayaba, Palma Africana
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.	Soya
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll.	<i>Colletotrichum falcatum</i> Went <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg.	Granadilla
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx	<i>Colletotrichum lagenarium</i> (Pass.) Ellis & Halst. <i>Glomerella lagenarium</i> F. Stevens	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	Melón-Sandía
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.:Fr.) Link		Cebolla
<i>Helminthosporium sesami</i> I. Miyake	<i>Drechlera sesami</i> (I. Miyake) M.J.	Maíz
<i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont.	<i>Brachysporium solani</i> (Durieu & Mont.) Sacc. <i>Cladosporium abietinum</i> Zukal <i>Dematium atroviens</i> Harz <i>Helminthosporium atroviens</i> (Harz) E.W. Mason & S. Hughes <i>Spondylocidium atroviens</i> (Harz) Harz ex Sacc.	Ajonjolí
<i>Helminthosporium</i> sp.		Papa
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome		Arroz, Ajo, Café, Papa, Pasto Taiwan, Piña, Pitahaya
<i>Hormodendrum</i> sp.		Café
<i>Isariopsis</i> sp.		Maíz
<i>Khuskia oryzae</i> Huds.	<i>Basisporium galliarum</i> Mollard <i>Nigrospora gossypii</i> Jacz. <i>Nigrospora musae</i> McLennan & Hoette <i>Nigrospora oryzae</i> (Berk. & Broome) Petch <i>Nigrospora sphaerica</i> (Sacc.) Mason <i>Trichosporium sphaerica</i> Sacc.	Mango, Maní
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (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. <i>Botryodiplodia tuberculata</i> (Ellis & Everh.) Petr. <i>Botryosphaeria rhodina</i> (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>Macrophoma vestita</i> Prillinger & Delacr. <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & M.A. Curtis	Arroz
<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.	Algodón, Cítricos, Melón, Sandía, Soya, Yuca, Zanahoria, Cacao, Mango, Piña, Aguacate, Ajonjolí
<i>Leptosphaeria</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Leptosphaerulina</i> sp.		Arroz
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	<i>Erysiphe taurica</i> Lév. <i>Leveillula solanacearum</i> Golovín <i>Oidiopsis taurica</i> (Lév.) E.S. Salmon <i>Oulariopsis cynarea</i> (Ferraris & Massa) Ciccar.	Quequisque, Maní
		Chiltoma

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma		Mango
<i>Macrophoma</i> sp.		Chayote
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Gold	<i>Botrydiplodia phaseoli</i> (Maubl.) Thurum. <i>Dothiorella cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma cajani</i> Syd., P. Syd. & E. J. Butl. <i>Macrophoma corchori</i> Sawada <i>Macrophoma phaseoli</i> Maubl. <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi <i>Macrophoma sesami</i> Sawada <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maubl.) S. F. Ashby <i>Macrophomina philippines</i> Petr. <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taubenh.) E. J. Butler <i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh.	Ajonjolí, Algodón, Frijol, Maíz, Maní, Soya, Sorgo
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	<i>Androsaceus crinis-equi</i> (F. Muell. ex Kalchbr.) Overeem <i>Marasmius equicrinis</i> F. Muell. ex Berk. <i>Marasmius graminum</i> var. <i>equicrinis</i> (F. Muell. ex Berk.) Dennis <i>Marasmius repens</i> Henn. <i>Marasmius trichorhizus</i> Speg.	Café
<i>Marasmius sacchari</i> ?	<i>Collybia sacchari</i> (SING.) SINGER <i>Marasmiellus sacchari</i> (WAKKER) SING. <i>Marasmius plicatus</i>	Caña de azúcar
<i>Melanospora</i> sp.		Mango
<i>Meliola musae</i> (Kunze ex Fr.) Mont., Sylloge	<i>Myxothecium musae</i> Kunze ex Fr. <i>Meliothecium musae</i> (Kunze ex Fr.) Sacc.	Plátano
<i>Meliola psidii</i> Fr., Linnaea		Guayaba
<i>Meliola</i> sp.		Chiltoma
<i>Monilophthora rozeri</i> H.C. Evans et al. (1978)	<i>Monilia rozeri</i> Ciferri	Cacao
<i>Monographella albescens</i> (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 pavii</i> R.A. Singh <i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallett <i>Rhynchosporium oryzae</i> Hashioka & Yokogi	Arroz
<i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll.	<i>Calonectria graminicola</i> Wollenweber <i>Calonectria nivalis</i> Schaffnit <i>Fusarium nivale</i> (Fries) Cesati <i>Fusarium nivale</i> f. sp. <i>graminicola</i> Snyder & Hansen <i>Fusarium nivale</i> var. <i>majus</i> <i>Fusarium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fries) Cesati <i>Gerlachia nivalis</i> Saccardo <i>Griphosphaeria nivalis</i> (Schaffnit) E.Müller & von Arx <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C.Hallett <i>Miconectriella nivalis</i> (Schaffnit) Booth	Chayote
<i>Mortierella</i> sp.		Pino
<i>Mucor</i> sp.		Cocotero, Frijol, Maíz, Melón-Sandía, Sorgo
<i>Musciillum theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	<i>Stachylium theobromae</i> Turconi <i>Verticillium theobromae</i> (Turconi) Mason & Hughes	Plátano
<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>Sphaerostibe flavida</i> Massee <i>Stilbum flavidum</i> Cooke	Café
<i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton	<i>Cercospora arachidicola</i> Horl <i>Mycosphaerella arachidicola</i> W.A. Jenkins	Maní
<i>Mycosphaerella areola</i> Ehtl. & Wolf	<i>Cercospora gossypii</i> SPEG. <i>Ramularia areola</i> Atk. <i>Ramularia gossypii</i> (Speg.) Cif. <i>Septocylindrium areola</i> (Atk.) P. & C.? <i>Septocylindrium gossypii</i> (SPEG.) SUBRAMANIAN	Algodón
<i>Mycosphaerella 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> DUBYBERK. & BR.	Repollo
<i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside	<i>Cercospora citri-grisea</i> F.E. Fisher <i>Stenella citri-grisea</i> (F.E. Fisher) Sivan.	Cítricos
<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	<i>Cercospora fijiensis</i> M. Morelet <i>Cercospora fijiensis</i> var. <i>difformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>fijiensis</i> <i>Paracercospora fijiensis</i> (M. Morelet) Deighton <i>Pseudocercospora fijiensis</i> (M. Morelet) Deighton	Banano, Plátano
<i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle	<i>Cercospora gossypina</i> Cooke <i>Sphaerella gossypina</i> Atk.	Algodón
<i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan.	<i>Cercospora cassavae</i> Ellis & Everh. <i>Cercospora cearae</i> Petch <i>Cercospora henningsii</i> Allesch. <i>Cercospora manihotis</i> Henn. <i>Cercosporidium henningsii</i> (Allesch.) Deighton <i>Mycosphaerella manihotis</i> Ghesq. & Henrard <i>Passalora henningsii</i> (Allesch.) R.F. Castañeda & U. Braun <i>Septogloeum manihotis</i> Zimm.	Yuca
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder	<i>Cercospora musae</i> Zimm. <i>Cercospora musicae</i> Zimm. <i>Pseudocercospora musae</i> (Zimm.) Deighton	Guineo cuadrado, Plátano, Banano
<i>Mycosphaerella</i> sp.		Aguacate
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W. Boothroyd	<i>Phoma zeae-maydis</i> Punth. <i>Phyllosticta maydis</i> Amy & Nelson <i>Phyllosticta zeae</i> STOUT	Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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>Passalora vaginiae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora vaginiae</i> W. Krüger <i>Mycovellosiella vaginiae</i> (W. Krüger) Deighton	Caña de azúcar
<i>Myrothecium roridum</i> Tode		Soya
<i>Myrothecium</i> Tode (1790)	<i>Myxormia</i> Berk. & Broome, (1850) <i>Godoniella</i> P. Karst., (1884) <i>Myrotheciella</i> Speg., (1911) <i>Starkeyomyces</i> Agnihotr., (1956)	Cacao
<i>Nectria</i> sp.		Cacao
<i>Nigrospora sacchari</i>		Caña de azúcar
<i>Nigrospora</i> sp.		Arroz, Zacate Vetiver, Sorgo
<i>Odium bixae</i> Viégas		Achiote
<i>Odium</i> sp.		Chiltoma, Hule, Melón-Sandia
<i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora koepkei</i> W. Krüger <i>Mycovellosiella koepkei</i> (W. Krüger) Deighton <i>Pseudocercospora miscanthi</i> Katsuki	Caña de azúcar
<i>Passalora sojae</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun	<i>Cercospora daizu</i> Miura <i>Cercospora sojae</i> Hara <i>Cercosporidium sojinum</i> (Hara) X.J. Liu & Y.I. Guo	Soya
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	<i>Monilia digitata</i> Pers.: Fr. <i>Penicillium digitaloides</i> Peyronel <i>Penicillium lanosogriseum</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> L.McCulloch & Thom		Ornamentales
<i>Penicillium</i> sp.		Ajo, Ajonjolí, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chile, Cocotero, Maíz, Maní, Melón-Sandia, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Soya, Aguacate, Mango, Pasto Jaragua
<i>Periconia</i> sp.		
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	<i>Peronospora maydis</i> Racib. <i>Sclerospora maydis</i> Bull. & 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, Melón-Sandia
<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, Aguacate
<i>Pestalotopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	<i>Pestalotia palmarum</i> Cooke	Cocotero, Palma africana, Plátano
<i>Phellinus noxius</i> (Comer) G. Cunn.	<i>Fomes noxius</i> Comer	Palma Africana
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith.	<i>Ascochyta caricae</i> Pat. <i>Ascochyta caricae-papayae</i> Tarr	Papaya
<i>Phoma costarricensis</i>		Café
<i>Phoma heterospora</i>		Caña de azúcar
<i>Phoma oryzae</i> Catt. (1879)	<i>Sphaerospora oryzae</i> (Catt.) Sacc. <i>Macropodia oryzae</i> (Catt.) Kuntze	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.		Aguacate, Melón-Sandia, Palma Africana, Sorgo, Soya
<i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904		Maíz
<i>Phyllosticta bixina</i> E. Young		Achiote
<i>Phyllosticta gossypina</i> Ellis & G. Martin		Algodón
<i>Phyllosticta musae</i> F. Stevens & E. Young		Plátano
<i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev..		Tabaco
<i>Phyllosticta oryzae</i> (Cooke & Masee) I.		Arroz
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	<i>Phyllosticta phaseoli</i> <i>Phyllosticta phaseolorum</i>	Frijol
<i>Phyllosticta</i> sp.		Cacao, Caña de Azúcar, Chiltoma, Citricos, Malanga, Palma Africana, Papaya, Pasto, Jaragua, Piña, Repollo, Sorgo, Soya, Yuca.
<i>Physoleptera</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909	<i>Cleodochytrium maydis</i> Miyabe, 1903 <i>Physoderma zae-maydis</i> F.J.F. Shaw, 1912	Maíz
<i>Physoderma</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Physopella zae</i> (Mains) Cummins & Ramachar	<i>Angiopsora zae</i> MAINS	Maíz
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands	<i>Phytophthora dieback</i>	Aguacate, Piña
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian	<i>Phythyactis citrophthora</i> R.E. Sm. & E.H. Sm.	Citricos
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	<i>Phytophthora blight</i>	Camote, Chiltoma, Papa, Tomate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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 cactotum</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.		Algodón, Caña de azucar, Café, Jengibre, Quequisque
<i>Phaeostachys</i> sp.		Pasto Jaragua
<i>Pleocyta</i> Petr. & Syd.	<i>Phaeocystroma</i> Petr. <i>Phaeocystoporella</i> G.L. Stout	Caña de azucar
<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky	<i>Phoma betae</i> Frank <i>Phoma spinaciae</i> <i>Phyllosticta betae</i> Oudemans <i>Phyllosticta spinaciae</i> Zimmerm. <i>Phyllosticta tabifica</i> Prill. <i>Pleospora bjoerlingii</i> <i>Pleospora bjoerlingii</i> Byford	Remolacha
<i>Pseudobasidium pseudopedicellatum</i>		Citricos
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	<i>Arthrobotryum puttemansii</i> Henn. <i>Cercospora colummaris</i> Ellis & Ever. <i>Cercospora griseola</i> (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. <i>Cercospora solimani</i> Speg. <i>Cercospora stuhmannii</i> Henn. <i>Graphium laxum</i> Ellis <i>Isariopsis griseola</i> Sacc. <i>Isariopsis laxa</i> (Ellis) Sacc. <i>Phaeoisariopsis griseola</i> (Sacc.) Ferraris <i>Phaeoisariopsis laxa</i> (Ellis) S.C. Jong & E.F. Morris <i>Pseudocercospora colummaris</i> (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>Peronoplasmodium 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 <i>Uredo arachidis</i> Lagerh. <i>Uromyces arachidis</i> Henn	Mani
<i>Puccinia canaliculata</i>		Cacao
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix	<i>Aecidium plantaginis</i> CES.	Pasto jaragua
<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd.		Caña de azucar
<i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev.		Pasto jaragua
<i>Puccinia pallescens</i>		Maiz
<i>Puccinia polysora</i> Underw.	<i>Dicaeoma polysorum</i> Arthur	Maiz
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	<i>Dicaeoma purpureum</i> (Cooke) Kuntze <i>Puccinia prunicolor</i> Syd. & E.J. Butler <i>Puccinia sanguinea</i> Dietel <i>Puccinia sorghi-halepensis</i> Pat. <i>Uredo andropogonis-hirti</i> Maire <i>Uredo sorghi</i> Pass.	Sorgo
<i>Puccinia recondita</i> Roberge ex Desm.		Sorgo
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	<i>Aecidium oxalidis</i> Thüm. <i>Dicaeoma sorghi</i> (Schwein.) Kuntze <i>Puccinia maydis</i> Bérenger <i>Puccinia zeae</i> Bérenger <i>Telietta epiphylla</i> Berk. & Broome	Maiz
<i>Puccinia</i> sp.		Apio, Maiz, Papaya
<i>Pyricularia</i> (Sacc.) Sacc.		Teca
<i>Magnaporthe oryzae</i> B.C. Couch	<i>Dictyaria oryzae</i> (Cav.) Sawada <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara <i>Pyricularia oryzae</i> Cavara <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>brachiariae</i> P.G. Rao & D.K. Rao <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>rhyngelytri</i> K.I. Wilson <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>stentaphri</i> K.I. Wilson & Preethamb. <i>Pyricularia oryzae</i> var. <i>commelinae</i> Thirum., N.B. Kulk. & Patel <i>Pyricularia oryzae</i> var. <i>trachydys</i> P.G. Rao & T.C.V. Reddy	Arroz
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.		Frijol, Maiz
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	<i>Nematosporangium arrhenomanes</i> (Drechs) Sideris <i>Nematosporangium arrhenomanes</i> var. <i>hawaiianensis</i> Sideris <i>Nematosporangium epiphanosporon</i> Sideris <i>Nematosporangium hyphalosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium leiohyphon</i> Sideris <i>Nematosporangium leucosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium polyandron</i> Sideris <i>Nematosporangium rhizopithoron</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 azucar
<i>Pythium</i> Pringsh.	<i>Artotrogus</i> Mont.	Algodón, Café, Maní, Melón-Sandia, Sorgo, Soya, Tabaco
<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler		Quequisque, Malanga

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pythium ultimum</i> Trow		Ajonjolí
<i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre		Sorgo
<i>Rhizoctonia oryzae</i> Ryker & Gooch		Arroz
<i>Rhizoctonia</i> sp.		Aguacate, Ajonjolí, Apio, Arroz, Café, Chayote, Fresa, Maíz, Melón-Sandia, Ornamentales, Ornamentales, Tabaco, Pino
<i>Rhizopus</i> sp.	<i>Philophora</i> Walr. (1833) <i>Pilophora</i> Walr.	Arroz, Café, Cebolla, Frijol, Maní, 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.	Aguacate
<i>Rosellinia</i> De Not.		Aguacate
<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.	<i>Acrocylindrium oryzae</i> Sawada <i>Sarocladium attenuatum</i> 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 kriegeri</i> Magnús <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc. <i>Sclerospora oryzae</i> Britz	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.	<i>Septaria</i> Fr.: 78 (1821) <i>Spilosphaeria</i> Rabenh., (1857)	Jengibre
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs	<i>Bipolaris turcica</i> (Pass.) Shoemaker <i>Drechslera turcica</i> (Pass.) Subram. & B. L. Jain <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K. J. Leonard & Suggs <i>Helminthosporium inconspicuum</i> Cooke & Ellis <i>Helminthosporium turcicum</i> Pass. <i>Keissleriella turcica</i> (Luttr.) Arx <i>Luttrielia turcica</i> (Pass.) Khokhr. <i>Trichometasphaeria turcica</i> Luttr.	Maíz, Sorgo
<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins	<i>Elsinoë perseae</i>	Aguacate
<i>Sphaceloma psidii</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Elsinoë psidii</i> (Bitanc. & Jenkins) Romberg & W.C. Allen	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> (Rv.) Moesz <i>Sorosporium reilianum</i> (J. G. Kühn) McAlpine <i>Sphacelotheca holci-sorghii</i> (Rv.) Gif. <i>Sporisorium holci-sorghii</i> (Rv.) Gif. <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	<i>Cercospora jenseana</i> (Racib.) Constant. <i>Cercospora oryzae</i> I. Miyake	Arroz
<i>Spongospora</i> sp.		Papa
<i>Spongospora subterranea</i> (Wall.) Lagerh.		Papa
<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky	<i>Sphacelotheca cruenta</i> (J.G. Kühn) A.A. Potter <i>Sphacelotheca holci</i> Jackson <i>Ustilago cruenta</i> J.G. Kühn	Sorgo
<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link	<i>Cintractia sorghi-vulgaris</i> (Tul. & C. Tul.) Clinton <i>Sphacelotheca sorghi</i> (Link) G.P. Clinton <i>Tilletia sorghi-vulgaris</i> Tul. & C. Tul. <i>Ustilago condensata</i> Berk. <i>Ustilago sorghi</i> (Link) Pass <i>Ustilago tulasnei</i> J. G. Kühn	Sorgo
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling		Caña de azúcar
<i>Stemphylium</i> sp.		Cebolla, Maní, Lechuga, Zanahoria

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	<i>Clasterosporium putrefaciens</i> Sacc. <i>Clasterosporium putrefaciens</i> var. <i>crucipes</i> Sheshnev <i>Macrosporium commune</i> Rabenh. <i>Macrosporium parasiticum</i> Thüm. <i>Phoma albicans</i> Roberge & Desm. <i>Pleospora albicans</i> Fuckel <i>Pleospora frangulae</i> FÜCKEL <i>Pleospora fruticola</i> RUEHLE <i>Pleospora grossulariae</i> (FR.) FÜCKEL <i>Pleospora labiatarum</i> COOKE & HARKN. <i>Pleospora leguminum</i> (WALLR.) RABENH. <i>Pleospora lycopersici</i> EL.MARCHAL & EM.MARCHAL <i>Pleospora mali</i> NEWTON <i>Pleospora melloti</i> RABENH. <i>Pleospora putrefaciens</i> <i>Pleospora putrefaciens</i> Frank <i>Pleospora salsolae</i> FÜCKEL <i>Pleospora typhae</i> PASS. <i>Sphaeria herbarum</i> FR., non PERS. <i>Stemphylium botryosum</i> WALLR. <i>Stemphylium botryosum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> <i>Stemphylium herbarum</i> Simmons	Cebolla
<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.	Maiz
<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> (ex Thaxter) Lambert & Loria, 1989 <i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman & Henrici, 1948	
<i>Streptomyces</i> sp.		Papa
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	<i>Bolrybasidium solani</i> <i>Ceratobasidium filamentosum</i> (Pat.) Olive <i>Corticium areolatum</i> <i>Corticium praticola</i> Kotila <i>Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin <i>Corticium vagum</i> Berk. & Curt. <i>Hypochnus aderholdii</i> Kolosh. <i>Hypochnus cucumeris</i> Frank <i>Hypochnus filamentosus</i> Pat. <i>Hypochnus sasakii</i> Shirai <i>Hypochnus solani</i> Prillieux & Delacroix <i>Monilopsis aderholdii</i> Ruhland <i>Monilopsis solani</i> (Kühn) R. T. Moore <i>Pellicularia filamentosa</i> (Pat.) Rogers <i>Pellicularia filamentosa</i> f. <i>sasakii</i> (Pat.) Rogers <i>Pellicularia sasakii</i> Ito <i>Rhizoctonia aderholdii</i> Kolosch <i>Rhizoctonia macrosclerotia</i> <i>Rhizoctonia microsclerotia</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Sclerotium irregulare</i> Miyake <i>Thanatephorus praticola</i> (Kotila) Flentje	Ajo, Algodón, Arroz, Café, Camote, Cebolla, Chiltoma, Citricos, Frijol, Mango, Mani, 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 ajekani</i> Mundk. 1939 <i>Tilletia horrida</i> Takah. <i>Tilletia pulcherrima</i> Ellis & L.D. Galloway	Arroz
<i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976	<i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) M.B. Ellis 1971 <i>Trichoconis padwickii</i> Ganguly 1948	Arroz
<i>Trichoderma</i> sp.		Café, Pasto jaragua
<i>Uredo synthetismae</i> Speg. (1922)		Pasto jaragua
<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816)	<i>Aecidium phaseolorum</i> (DC.) Walr. (1833) <i>Caoma appendiculatum</i> Schtdl. (1824) <i>Caoma phaseoli</i> (Pers.) Nees (1816) <i>Coeomurus phaseolorum</i> (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) <i>Erysibe appendiculata</i> (Pers.) Walr. (1833) <i>Puccinia phaseoli</i> Rabenh. <i>Puccinia phaseoli-trilobi</i> Schwein. (1834) <i>Puccinia phaseolorum</i> R. Hedw. ex DC. (1805) <i>Uredo appendiculata</i> Pers. (1796) <i>Uredo appendiculata</i> var. <i>phaseoli</i> Pers. (1801) <i>Uredo dolichi</i> Berk. & Broome (1875) <i>Uredo phaseoli</i> (Pers.) F. Strauss (1811) <i>Uredo phaseolorum</i> DC. (1808) <i>Uromyces aberrans</i> Dietel (1901) <i>Uromyces fatouae</i> Henn. (1902) <i>Uromyces obscurus</i> Dietel & Holw. (1897) <i>Uromyces phaseoli</i> (Pers.) G. Winter <i>Uromyces phaseolorum</i> (DC.) de Bary <i>Uromyces vignae-luteolae</i> Henn. (1907)	Frijol
<i>Villosiclava virens</i> (Y.Sakurai ex Nakata) E.Tanaka & C.Tanaka	<i>Claviceps virens</i> (Cooke) Y. Sakurai ex Nakata <i>Ustilaginoides oryzae</i> Brefeld <i>Ustilaginoides virens</i> (Cooke) Takahashi <i>Ustilago virens</i> Cooke	Arroz, Maiz
<i>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw.	<i>Sphaelotheca miscanthi</i> W.Y. Yen <i>Sporisorium miscanthi</i> (W.Y. Yen) L. Guo <i>Ustilago amadelpha</i> Syd., P. Syd. & E.J. Butler <i>Ustilago amadelpha</i> var. <i>amadelpha</i> <i>Ustilago sacchari</i> Rabenh. <i>Ustilago scitaminea</i> Syd. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>sacchari-barberi</i> Mundk. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>sacchari-officinarum</i> Mundk. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>scitaminea</i>	Caña de azúcar
<i>Ustilago</i> sp.		Zacate Vetiver

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	<i>Lycoperdon zeae</i> Beckm., Hannov. Mag. <i>Uredo maydis</i> (DC.) <i>Uredo segetum</i> f. <i>zeae-maydis</i> DC. <i>Uredo segetum</i> var. <i>mays-zeae</i> DC. <i>Uredo zeae</i> Schwein. (DC.) <i>Uredo zeae-mays</i> DC. <i>Ustilago carbo-maydis</i> Philippi <i>Ustilago zeae</i> (Link) Unger <i>Ustilago zeae-mays</i> (DC.) Magnus	Maíz
<i>Ustilina</i>		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-Sandia, Papa, Tabaco
<i>Verticillium</i> sp.		Café, Maíz, Maní, Papa, Sorgo
<i>Volutella</i> sp.		Malanga, Maní, Pitahaya
<i>Xylaria</i> sp.		Cítricos
INSECTOS		
<i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773)		Café
<i>Acalymma fairairei</i> (Baly, 1886)		Melón-Sandia
<i>Acalymma thiemei</i>		Melón-Sandia
<i>Acalymma trivittatum</i> (Mannerheim, 1843)		Melón-Sandia
<i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius, 1775)		Maní
<i>Acanthocephala terminalis</i> (Dallas, 1852)		Maní
<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>Laria obtectus</i> Say <i>Larra irsectus</i> <i>Mylabris obtectus</i> Say	Frijol, productos almacenados
<i>Acontia</i> Ochsenheimer, 1816		Ajonjolí
<i>Acrolophus</i> Poey, 1832		Algodón
<i>Aclerda</i> Signoret, 1874		Caña de azúcar
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	<i>Aeneolamia contigua postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia postica</i> (Walker) <i>Aeneolamia posticae</i> <i>Aeneolamia posticata</i> <i>Mahanarva posticata</i> (Stål) <i>Tomaspis postica</i> (Walker) <i>Triecphora contigua</i>	Caña de azúcar, maíz, frijol, tabaco
<i>Aeneolamia</i> Fennah, 1949		Papa
<i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius)	<i>Aeneolamia varia saccharina</i> (Distant) <i>Monophoria varia</i> SACCHARINA <i>Tomaspis saccharina</i> Distant <i>Tomaspis varia</i> Fabricius	Caña de azúcar, Sorgo
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829		Algodón, Maíz, Papa, Repollo, Sorgo, Zanahoria.
<i>Aulonium</i> Erichson, 1845		Pino
<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 drusei</i> Donovan <i>Sphinx pungens</i> Eschscholtz	Pasto Guinea
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806		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> (Saussure, 1861)		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.		Cítricos
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	<i>Aleurocanthus punjabensis</i> Corbett, 1935 <i>Aleurocanthus woglumi</i> var. <i>formosana</i> Takahashi, 1935 <i>Aleurodes woglumi</i>	Cítricos
<i>Aleurothrix floccosus</i> (Maskell, 1895)	<i>Aleurodes floccosa</i> Maskell, 1895 <i>Aleurothrix horridus</i> (Hempel) Quaintance & Baker, 1914 <i>Aleurothrix howardi</i> (Quaintance) Quaintance & Baker, 1914 <i>Aleurodes horridus</i> Hempel, 1899 <i>Aleurodes howardi</i> Quaintance, 1907	Cítricos
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797)	<i>Tenebrio diaperinus</i> Panzer, 1797	Productos Almacenados
<i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart, 1868		Productos Almacenados
<i>Amblycerus</i> Thunberg, 1815		Productos Almacenados
<i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham)	<i>Hendecastema cuneana</i> Walsingham	Aguacate
<i>Amorbia emigratella</i> Busck		Algodón
<i>Amycles anthracina</i> (Walker, 1854)		Banano, Guineo Cuadrado
<i>Anastrepha acris</i> Stone, 1942		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha alveata</i> Foote		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ampliata</i> Hernandez-Ortiz, 1991		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bezzii</i> Costa Lima	<i>Anastrepha bailoui</i> Stone	Hospederos no identificados

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Anastrepha bicolor</i> (Stone, 1939)		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha chicalayae</i> Greene, 1934		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone, 1942		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 manihoti</i> da Costa Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha montei</i> Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha limae</i> Stone, 1942		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	<i>Acrotoxa ludens</i> (Loew) <i>Anastrepha lathana</i> Stone <i>Trypeta ludens</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	<i>Acrotoxa obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha acidusa</i> Greene <i>Anastrepha ethalea</i> Greene <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>ligata</i> Costa Lima <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>mombinpraepoptans</i> Sein <i>Anastrepha mombinpraepoptans</i> Sein <i>Anastrepha trinidadensis</i> Greene <i>Tephritis obliqua</i> Macquart <i>Trypeta obliqua</i> (Macquart)	Cítricos, Guayaba, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	<i>Acrotoxa serpentina</i> (Wiedemann) <i>Dacus serpentina</i> Wiedemann <i>Leptoxys serpentina</i> (Wiedemann) <i>Trypeta serpentina</i> (Wiedemann) <i>Urophora vittithorax</i> Macquart	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	<i>Dictya cancellaria</i> Fabricius <i>Trypeta cancellaria</i> (Fabricius)	Guayaba, Cítricos, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anomala inconstans</i> Burmeister, 1844		Maíz
<i>Anomala</i> Samouelle, 1819		Café
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	<i>Anthonomochaeta eugenii</i> Cano <i>Anthonomus aeneotinctus</i> Champion	Chile, Chiltoma
<i>Anthonomus grandis grandis</i> Boheman	<i>Anthonomus grandis</i> Boheman	Algodón
<i>Anthrenus</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Antianthe expansa</i> Gemar		Berenjena, Chile, Melón, Sandía, Tomate
<i>Anticarsia gemmatilis</i> Hübner	<i>Azasia 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 gemmatilis</i> (Hübner) <i>Thermesia infumata</i> Felder & Rogenhofer, 1874 <i>Thermesia monstratura</i> Walker, 1858	Maní, Soya
<i>Antiteuchus tripterus</i> (Fabricius)	<i>Mecistorhinus tripterus</i>	Cacao
<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>Aphis papaveris</i> (Fabricius) <i>Doralis fabae</i> (Scopoli)	Remolacha
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	<i>Aphis bauhiniiae</i> Theobald, 1918 <i>Aphis circeazandis</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> Moneil <i>Aphis heracleia</i> <i>Aphis heraclii</i> <i>Aphis illicola</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, Melón, Lechuga, Sandía, Remolacha
<i>Aphis</i> Linnaeus, 1758		Achiote, Ajo, Ajonjolí, Berenjena, Cítricos, Fruta de Pan, Maíz, Melón-Sandía, Banano, Tomate, Zanahoria, Papa

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914	<i>Anuraphis erratica</i> del Guercio, 1917 <i>Aphis bidentis</i> Theobald, 1929 <i>Aphis citricola</i> van der Goot, 1912 <i>Aphis croomiae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis deutziae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis malvoides</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis mitsubae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis nigricauda</i> van der Goot, 1917 <i>Aphis pirifoliae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis pseudopomi</i> Bertels, 1973 <i>Aphis pseudopomi</i> Blanchard, 1939 <i>Aphis virburnicolens</i> Swain, 1919	Aguacate, Cítricos
<i>Apion Herbst</i>		Café, Productos Almacenados
<i>Apion godmani</i> Wagner		Frijol
<i>Aracecus fasciculatus</i> (De Geer)	<i>Amblycerus japonicus</i> Thunberg <i>Anthrribus coffeae</i> Fabricius <i>Aracecus coffeae</i> (Fabricius) <i>Curculio fasciculatus</i> De Geer	Productos Almacenados
<i>Arrhyssus Stål</i> , 1870		Albahaca
<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	<i>Pieris monuste</i> Linnaeus <i>Pontia monuste</i> Linnaeus	Repollo
<i>Asphondylia</i> Loew, 1850		Frijol
<i>Aspidiotus destructor</i> Cockerell, 1903	<i>Aspidiotus cocotis</i> Newstead <i>Aspidiotus transparentis</i> Green	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, Maracuyá, Ornamentales
<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> (Sulc) 1909	<i>Paratrioza cockerelli</i> (Sulc) 1909 <i>Triozia cockerelli</i> (Sulc) 1909	Tomate
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	<i>Aleurodes tabaci</i> Gennadius <i>Aleurodes inconspicua</i> Quintance <i>Bemisia achyranthes</i> Singh <i>Bemisia bahiana</i> Bondar <i>Bemisia emiliae</i> Corbett <i>Bemisia goldingi</i> Corbett <i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba <i>Bemisia hibisci</i> Takahashi <i>Bemisia inconspicua</i> (Quaintance) <i>Bemisia longispina</i> Priesner & Hosny <i>Bemisia lonicerae</i> Takahashi <i>Bemisia manihoti</i> Frappa <i>Bemisia minima</i> Danzig <i>Bemisia minuscula</i> Danzig <i>Bemisia nigrensis</i> Corbett <i>Bemisia rhodesiensis</i> Corbett <i>Bemisia vayssiieri</i> Frappa	Algodón, Berenjena, Chiltoma, Cítricos, Frijol, Melón-Sandia, Papa, Papaya, Quequisque, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Bitta affinis</i>		Maracuya
<i>Blapstinus</i> Dejean, 1821		Productos Almacenados
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)		Arroz, Maiz, Sorgo
<i>Bucculatrix gossypiiella</i> Morrill, 1927		Algodón
<i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck		Algodón
<i>Cadra cautella</i> Walker	<i>Cadra defectella</i> Walker <i>Ephestia cahirtella</i> Zeller <i>Ephestia cautella</i> Walker <i>Ephestia defectella</i> <i>Etiella cautella</i> <i>Pempella cautella</i> Walker	Productos Almacenados
<i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal)		Arroz
<i>Caligo memnon</i> Felder, 1866		Banano, Guineo cuadrado
<i>Camponotus</i> Mayr, 1861		Café
<i>Carpophilus dimidiatus</i> Fabricius	<i>Nitidula dimidiata</i>	Productos Almacenados
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	<i>Carpophilus aterrimus</i> Macleay	Productos Almacenados
<i>Carpophilus melanopterus</i>		Pitahaya
<i>Telchin licus</i> (Drury, 1773)		Caña de azúcar, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin)	<i>Cathartus anneclens</i> <i>Cathartus gemellatus</i> Jacquelin Duval <i>Silvanus gemellatus</i>	Productos Almacenados
<i>Cerataphis</i> W.A.J.Lichsteinstein, 1882		Cocotero
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	<i>Ceratitis citriperda</i> MacLeay <i>Ceratitis hispanica</i> Brems <i>Pardalaspis asparagi</i> Bezzi <i>Tephritis capitata</i> Wiedemann	Cítricos, Guayaba, Mango
<i>Ceroplastes</i> Gray, 1828		Maracuyá, Ornamentales
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	<i>Andrector ruficornis</i> (Olivier) <i>Cerotoma denticornis</i> Fabricius	Frijol
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moullon)	<i>Anaphothrips orchidii</i> <i>Euthrips orchidii</i> <i>Physothrips orchidii</i> <i>Taeniothrips orchidii</i>	Guineo cuadrado
<i>Chalcolepidius</i> Eschscholtz, 1829		Mango
<i>Chalcophora</i> Dejean, 1833		Pino

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aonidiella ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) aonidum</i> (Linnaeus) Hempel, 1900 <i>Aspidiotus (Chrysomphalus) ficus</i> (Ashmead) Berlese, 1896 <i>Aspidiotus aonidum</i> (Linnaeus) Cockerell, 1905 <i>Aspidiotus ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiotus ficus</i> (Ashmead) Comstock, 1881 <i>Chrysomphalus ficus</i> Ashmead, 1880 <i>Coccus aonidum</i> Linnaeus, 1758	Cocotero, Citricos
<i>Chrysomphalus</i> sp.		Ornamentales,
<i>Cinara carolina</i> Tissot, 1932		Pino
<i>Cleistophorus similis</i> Chevrolat, 1880		Café
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	<i>Eulecanium hesperidum</i> (Linnaeus) <i>Lecanium hesperidum</i> (Linnaeus)	Citricos
<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> Fabricius, 1801		Frijol, Maiz, Soya
<i>Collabismodes rhombifer</i> Marshall, 1925		Chile
<i>Collabismodes</i> Champion, 1905		Chile
<i>Colopterus</i> Erichson, 1842		Piña
<i>Conophthorus</i> Hopkins, 1915		Pino
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923		Aguacate
<i>Copris</i> Geoffroy, 1762		Café
<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger		Aguacate
<i>Corythaica</i> Stål, 1873		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 cribricollis</i> Walker <i>Sphenophorus liratus</i> <i>Sphenophorus musaeicola</i> <i>Sphenophorus pygidialis</i> Chevrolat <i>Sphenophorus sordidus</i> Germar <i>Sphenophorus striatus</i> Fahraeus	Banano, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Cossonus</i> Clairville, 1798		Pino
<i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron, 1833)		Pitahaya
<i>Creontiades</i> Distant, 1883		Algodón
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	<i>Cucujus ferrugineus</i> Stephens <i>Laemphioeus ferrugineus</i> Stephens	Productos Almacenados
<i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858)	<i>Autographa oo</i> Stoll <i>Autographa rogationis</i> <i>Phalaena oo</i> Stoll, 1872 <i>Phytometra oo</i> 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 oo</i> Stoll in Cramer, 1782 <i>Plusia rogationis</i> Guenee <i>Pseudoplusia includens</i> (Walker, 1858) <i>Pseudoplusia oo</i> Stoll in Cramer, 1782 <i>Pseudoplusia pertusa</i> Möschler, 1880 <i>Pseudoplusia rogationis</i> (Guenée, 1852) <i>Pusia culta</i> Lintner, 1885	Ajonjolí
<i>Daibulus maidis</i> DeLong & Wolcott	<i>Baldulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Cicadula maidis</i> DeLong & Wolcott	Maiz
<i>Dallacoris pictus</i> (Drury, 1773)		Papa
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	<i>Cassida guttata</i> Ol. <i>Chirida guttata</i> (Ol.) <i>Coptocycla guttata</i> (Ol.)	Frijol, Melón-Sandia
<i>Deltocephalus</i> sp.		Aguacate
<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868	<i>Dendroctonus arizonicus</i> Hopkins, 1909	Pino
<i>Dendroctonus mesoamericanus</i> Armendáriz-Toledano & Sullivan		Pino
<i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins		Pino
<i>Dendroctonus valens</i> (Leconte)	<i>Dendroctonus beckeri</i> (Thatcher)	Pino
<i>Dendroctonus parallelcolis</i> Chapuis		Pino
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus		Productos Almacenados
<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer	<i>Dermestes vulpinus</i> Fabricius	Productos Almacenados
<i>Diabrotica belletata</i> Leconte	<i>Diabrotica sallei</i> Baly	Chile, Frijol, Papa
<i>Diabrotica maculata</i>		Papa
<i>Diabrotica porracea</i> Harold		Frijol
<i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836		Ajo, Chiloma, Frijol, Melón-Sandia, Maní
<i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby		Papa
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	<i>Chrysomela duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Crioceris sexpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica soror</i> LeConte <i>Diabrotica undecimpunctata</i> subsp. <i>howardi</i> Barber	Maiz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	<i>Aleurodes eugeniae</i> var. <i>aurantii</i> Maskell, 1895 <i>Aleyrodes (Dialeurodes) citri</i> (Riley & Howard) Cockerell, 1902 <i>Aleyrodes aurantii</i> (Maskell) Cockerell, 1903 <i>Aleyrodes citri</i> Ashmead, 1885 <i>Aleyrodes citri</i> Riley & Howard, 1893 <i>Aleyrodes kushinasi</i> Sasaki, 1908 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) Quaintance & Baker, 1916 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>hederae</i> Takahashi, 1936 <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead) var. <i>kinyana</i> Takahashi, 1935 <i>Dialeurodes tuberculatus</i> Takahashi, 1932	Citricos
<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus)	<i>Eudiotis hyalinata</i> <i>Glyphodes hyalinata</i> (Linnaeus) <i>Margaronia hyalinata</i> (Linnaeus) <i>Palpita hyalinata</i> (Linnaeus) <i>Phacellura hyalinatalis</i> Guenée <i>Phakellura hyalinata</i>	Melón-Sandía
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)	<i>Eudiotis nitidalis</i> <i>Glyphodes nitidalis</i> Stoll <i>Margaronia nitidalis</i> Cramer <i>Palpita nitidalis</i> Stoll <i>Phacellura nitidalis</i> Cramer, 1781 <i>Phakellura nitidalis</i> <i>Phalaena nitidalis</i> Stoll <i>Zinckenia nitidalis</i> Stoll	Chayote, Melón-Sandía
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	<i>Asian citrus psyllid</i>	Citricos
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	<i>Chilo neuricellus</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 crambidoideis</i> Holloway & Loftin <i>Diatraea incomparella</i> Dyar & Heinrich <i>Diatraea obliteratella</i> <i>Diatraea obliteratellus</i> Zeller <i>Diatraea pedidocla</i> Dyar <i>Diatraea saccharalis</i> var. <i>grenadensis</i> Dyar <i>Diatraea sacchari</i> Walker <i>Diatraea sacchari</i> f. <i>brasilensis</i> Van Gorkum & De Waal <i>Phalaena saccharalis</i> Fabricius	Caña de azúcar
<i>Dione juno</i> (Cramer)		Granadilla, Maracuyá
<i>Diphaulaca wagneri</i>		Frijol
<i>Disonychia glabrata</i> (Fabricius)		Tomate
<i>Disonychia</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)	<i>Cimex rufomarginata</i>	Papa
<i>Elaemopalpus lignosellus</i> (Zeller)	<i>Dasyphyga carbonella</i> Hulst <i>Elaemopalpus anthracellus</i> Ragonot 1888 <i>Elaemopalpus carbonella</i> (Hulst 1888) <i>Elaemopalpus incautella</i> (Zeller 1872) <i>Elaemopalpus major</i> (Zeller 1874) <i>Elaemopalpus puer</i> Dyar, 1919 <i>Elaemopalpus tartarella</i> (Zeller 1872) <i>Pempelia lignosella</i> Zeller <i>Salebria lignosella</i> Zeller	Arroz, Caña de Azúcar, Frijol, Maiz, Sorgo, Tabaco, Pasto Pangola
<i>Empoasca</i> sp.		Papa
<i>Ephestia elutella</i> Hübner	<i>Ephestia sericana</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>Epitregus sallei</i>		Algodón, Maiz, Sorgo, Tomate, Cebolla, Chilloma, Mango
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	<i>Crepidodera cucumeris</i>	Papa
<i>Epitrix</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 chilera</i> Zkán, 1934 <i>Erinnyis ello encantada</i> Kenbauch, 1962 <i>Sphinx ello</i> Linnaeus, 1758	Yuca, Papaya

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Estigmene acrea</i> Drury		Algodón, Frijol, Maní, Soya
<i>Euphorbia limatula</i> Janson, 1881		Pitahaya
<i>Euschistus</i> sp.		Papa
<i>Exophthalmus jekellianus</i> White, 1858		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, Maíz, 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 conspiciua</i> Moulton, 1936 <i>Frankliniella dahlliae</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 trehemei</i> Morgan <i>Frankliniella tritici maculata</i> 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, sandía, tabaco, aguacate
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood		Maíz, Sorgo
<i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell, 1893)	<i>Dactylopius ceriferus</i> Newstead, 1894 <i>Dactylopius magnolicida</i> King, 1902 <i>Dactylopius segregatus</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius setosus</i> Hempel, 1900 <i>Dactylopius talini</i> Green, 1896 <i>Dactylopius virgatus</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius virgatus farinosus</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius virgatus humilis</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius virgatus madagascariensis</i> Newstead, 1908 <i>Famsia neovirgata</i> Khalid and Shafee, 1988 <i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell) Fullaway, 1923 <i>Ferrisiana setosus</i> (Hempel) Ali, 1970 <i>Ferrisiana virgata</i> (Cockerell) Takahashi, 1929 <i>Helococcus malvastrus</i> McDaniel, 1962 <i>Pseudococcus virgatus farinosus</i> (Cockerell) Cockerell, 1902 <i>Pseudococcus bicaudatus</i> Keuchenius, 1915 <i>Pseudococcus magnolicida</i> (King) Cockerell, 1902 <i>Pseudococcus marchali</i> Vayssière, 1912 <i>Pseudococcus segregatus</i> (Cockerell) Fernald, 1903 <i>Pseudococcus virgatus</i> (Cockerell) Kircaty, 1902 <i>Pseudococcus virgatus humilis</i> (Cockerell) Fernald, 1903 <i>Pseudococcus virgatus madagascariensis</i> (Newstead) Lindinger, 1913	Algodón
<i>Geræus</i> sp.		Pitahaya
<i>Gonodonta pyrigo</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, maní
<i>Halticus bractatus</i> (Say)	<i>Halticus citri</i> <i>Halticus uhleri</i>	Tomate
<i>Helipus lauri</i> Boheman	<i>Helipus lauri</i> BOHEMAN	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, Maíz, Tabaco, Tomate
<i>Heliothis</i> sp.	<i>Chloridea</i> sp.	Frijol, maíz
<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
<i>Hexachaeta</i> sp.		Hospederos desconocidos
<i>Hortensia similis</i> (Walker)	<i>Cicadella similis</i> <i>Kolla similis</i> <i>Tettigonia similis</i> Wlk.	Arroz, Frijol, Maíz
<i>Hyles lineata</i> (Fabricius)	<i>Celerio lineata</i> (Fabricius) <i>Deilephila lineata</i> Fabricius <i>Sphinx lineata</i>	Yuca
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	<i>Cryphalus hampei</i> Ferrari, 1867 <i>Hypothenemus 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)		Café
<i>Hypsipyla ferrealis</i>		Cedro
<i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller)		Cedro

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Hysteronura setariae</i> (Thomas)	<i>Aphis bituberculata</i> <i>Aphis prunicolens</i> <i>Aphis scotti</i> <i>Aphis setariae</i> <i>Carolinia bituberculata</i> <i>Carolinia setariae</i> <i>Carolinia setariae</i> (THOMAS) <i>Heteronura setariae</i> <i>Hysteronura bituberculata</i> <i>Hysteronura oglobini</i> Blanchard	Sorgo
<i>Iatrophobia braziliensis</i> (Rubs.)		Yuca
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	<i>Pericarya purchasi</i> (Maskell)	Cítricos
<i>Ictiarthron atrispinum</i> (Stål)		Café
<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	<i>Ips exesus</i> (Say, 1826) <i>Ips interstitialis</i> (Eichhoff, 1869) <i>Ips ponderosae</i> Swaine, 1925 <i>Ips praemorsus</i> (Eichhoff, 1868)	Pino
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868)	<i>Ips cacographus</i> (LeConte, 1868) <i>Ips chagnoni</i> Swaine, 1916 <i>Ips cloudcrofti</i> Swaine, 1924 <i>Ips cribricollis</i> (Eichhoff) <i>Tomicus cribricollis</i> Eichhoff, 1869 <i>Tomicus grandicollis</i> Eichhoff, 1868	Pino
<i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham	<i>Gnorimoschema elmorae</i> <i>Gnorimoschema lycopersicella</i> Busck <i>Keiferia elmorae</i> <i>Phthorimaea elmorae</i> <i>Phthorimaea lycopersicella</i>	Tomate
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	<i>Lasioderma testaceum</i> (Duftschmid) <i>Ptinus serricorne</i> Fabricius <i>Xyletinus serricorne</i> Fabricius	Tabaco, Productos almacenados
<i>Lema confusa</i> Chevrolat, 1835		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>Comusaspis beckii</i> (Newman) Borchsenius, 1963 <i>Lepidosaphes piniformis</i> Lindinger, 1910 <i>Lepidosaphes citricola</i> (Packard) Yassière, 1921 <i>Lepidosaphes flava</i> Souza da Camara, 1906 <i>Lepidosaphes pinifolia</i> Balachowsky, 1954 <i>Lepidosaphes pinnaeformis</i> (Newstead) Kirkaldy, 1902 <i>Mytilaspis anguinus</i> (Boisduval) Lindinger, 1924 <i>Mytilaspis beckii</i> (Newman) Cockerell, 1899 <i>Mytilaspis citricola</i> (Packard) Comstock, 1881 <i>Mytilaspis citricola</i> v. <i>tasmaniae</i> Maskell, 1897 <i>Mytilaspis flavescens</i> Targioni Tozzetti, 1876 <i>Mytilaspis fulva</i> Berlese, 1892 <i>Mytilaspis pinnaeformis</i> Newstead, 1901 <i>Mytilaspis tasmaniae</i> (Maskell) Cockerell, 1899 <i>Mytilococcus beckii</i> (Newman) Lupo, 1939 <i>Mytilococcus piniformis</i> Lindinger, 1936	Cítricos, Ornamentales
<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)	<i>Aspidiotus gloverii</i> Packard <i>Insulaspis gloverii</i> (Packard) <i>Mytilaspis gloveri</i> <i>Mytilaspis gloverii</i> Packard <i>Mytilococcus gloveri</i> <i>Mytilococcus gloverii</i>	Cítricos
<i>Leptoglossus</i> sp.		Frijol
<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)		Chayote, Maracuyá, Pitahaya
<i>Leptostilus</i> sp.		Plátano
<i>Lipaphis erysimi</i> Kalténbach	<i>Aphis erysimi</i> Kalténbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis mathiella</i> Theobald <i>Aphis pseudobrassicae</i> Davis <i>Hyadaphis erysimi</i> (Kalténbach) <i>Hyadaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis indobrassicae</i> (Das) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Kalténbach) <i>Rhopalosiphon pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Rhopalosiphum erysimi</i> (Kalténbach) <i>Rhopalosiphum indobrassicae</i> (Das) <i>Rhopalosiphum pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Siphocoryne indobrassicae</i> Das <i>Siphocoryne pseudobrassicae</i> (Davis)	Rábano
<i>Lecanoides giganteus</i> (Quaintance & Baker)	<i>Aleurodium giganteus</i> Quaintance & Baker	Ornamental
<i>Lipocelis</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 minutseta</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.		Aguacate, Chile, Chiltoma
<i>Lissorhoptus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Lissorhoptus simplex</i> auct., nec Say	Arroz
<i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963)		Arroz
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)		Productos Almacenados
<i>Loxostege bifidalis</i> (Fabricius)		Ajonjolí

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	<i>Maconellicoccus pasaniae</i> (Borchsenius) Tang, 1992 <i>Maconellicoccus perforatus</i> (DeLotto) DeLotto, 1964 <i>Paracoccus pasaniae</i> Borchsenius, 1962 <i>Phenacoccus glomeratus</i> Green, 1922 <i>Phenacoccus hirsutus</i> Green, 1908 <i>Phenacoccus quaternus</i> Ramakrishna Ayyar, 1921 <i>Pseudococcus hibisci</i> Hall, 1921 <i>Spilococcus perforatus</i> De Lotto, 1954	Ornamentales
<i>Maruca vitrata</i> Fabricius	<i>Crochiphora testulalis</i> Geyer <i>Maruca testulalis</i> Geyer	Frijol
<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 sallensis</i> Kembach, 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>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	<i>Aphis pheidolei</i> Theobald, 1916 <i>Aphis sacchari</i> Zehntner <i>Aphis sorghella</i> Schouteden, 1906 <i>Aphis sorghi</i> Theobald, 1904 <i>Longiunguis sacchari</i> (Zehntner) <i>Melanaphis sorghi</i> (Theobald) <i>Rhopalosiphum sacchari</i> (Zehntner) <i>Sipha sacchari</i> (Zehntner) <i>Uraphis sorghi</i> (Theobald)	Sorgo
<i>Melitta</i> sp.		Pipian
<i>Metamasius sericeus</i> (Olivier)		Banano, Plátano, Guineo Cuadrado, Caña de azúcar
<i>Metamasius fahrei striatoforatus</i>		Pitahaya
<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 excrucians</i> Walker <i>Remigia indentata</i> Harvey <i>Remigia repanda</i> Fabricius <i>Remigia subtilis</i> Walker	Arroz, Caña de Azúcar, Sorgo, Pasto Pangola, Maíz
<i>Monoctonus</i> sp.		Pino
<i>Monalonia braconoides</i> Walker, 1873		Cacao
<i>Mycetaspis</i> sp.		Aguacate
<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)	<i>Aonidiella personata</i> <i>Aspidiotus personatus</i> Comst. <i>Chrysomphalus personatus</i> Comst. <i>Mycetaspis personatus</i>	Aguacate
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	<i>Aphis convolvuli</i> Kallenbach, 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 persiciphila</i> <i>Aphis persola</i> Walker, 1848 <i>Aphis rapae</i> Curtis, 1842 <i>Aphis redundans</i> Walker, 1849 sec. Laing, 1925 <i>Aphis suffragans</i> Walker, 1848 <i>Aphis tuberoscellae</i> <i>Aphis vastator</i> <i>Aphis vulgaris</i> Kyber, 1815 (sec. Walker) <i>Aulacorthum convolvuli</i> <i>Myzodes persicae</i> (Sulzer) <i>Myzodes tabaci</i> Mordvilko, 1914 <i>Myzoides persicae</i> <i>Myzus dianthi</i> (Schrank) <i>Myzus malvae</i> Oestl., 1886 (sec. Theob.) <i>Myzus nicotianae</i> Blackman <i>Myzus pergandei</i> Sanders, 1901 sec. Patch <i>Myzus persicae</i> var. <i>cerastii</i> Theobald <i>Myzus persicae</i> var. <i>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>Carpolonchaea pendula</i> (Bez.) <i>Lonchaea pendula</i> Bez. <i>Silba pendula</i> (Bez.)	Yuca

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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>Engyrtatus tenuis</i> <i>Engyrtatus volucer</i> (Kirkaldy) <i>Gallobelucis crassicornis</i> Distant, 1904 <i>Nesidiocoris volucer</i> Kirkaldy, 1902	Ajonjolí, tomate, tabaco, 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, Mani
<i>Niesthrea</i> sp.		Albahaca
<i>Nipaeococcus nipae</i> (Maskell, 1893)	<i>Ceropto nipae</i> (Maskell), Lindinger, 1904 <i>Dactylopius dubia</i> Maxwell-Lefroy, 1903 <i>Dactylopius nipae</i> Maskell, 1893 <i>Dactylopius pseudonipae</i> Cockerell, 1897 <i>Nipaeococcus pseudonipae</i> (Cockerell), Beardsley, 1960 <i>Pseudococcus magnoliae</i> Hambleton, 1935 <i>Pseudococcus nipae</i> (Maskell), Cockerell, 1902 <i>Pseudococcus pseudonipae</i> (Cockerell), Fernald, 1903 <i>Ripersia nipae</i> (Maskell), Gómez-Menor Ortega <i>Ripersia serrata</i> Tinsley, 1900 <i>Trechocorys nipae</i> (Maskell), Kirkaldy, 1904	Cítricos
<i>Nodonota</i> sp.		Cacao, Frijol, Papa
<i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille)	<i>Pamphilia nyctelius</i> Latr. <i>Panoquina coccinia</i> H.-S. <i>Panoquina nyctelius</i> Latreille <i>Preneares Felder</i> <i>Preneares nyctelius</i> Latreille	Arroz
<i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872	<i>Solubea insularia</i> <i>Solubea insularis</i> (Stål, 1872)	Arroz
<i>Oebalus</i> sp.		Mani
<i>Oedonochus</i> sp.		Ajonjolí
<i>Oncometopia clarior</i> Walker		Ajonjolí
<i>Oncometopia</i> sp.		Ajonjolí, Papa
<i>Opsiphanes tamarinii</i> Felder		Banano, Plátano, Guineo Cuadrado
<i>Orthezia</i> sp.		Ornamentales
<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)	<i>Silvanus gossypii</i> <i>Silvanus mercator</i> Fauvel	Productos Almacenados
<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	<i>Demestes 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		Mango, Café, Chayote, Cítricos, Melón, Sandía
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	<i>Papilio idaeus</i> Fabricius	Cítricos
<i>Papilio crespionites</i> Cramer	<i>Heraclides crespionites</i>	Cítricos
<i>Paraleyrodus</i> sp.		Cítricos, Aguacate
<i>Parasaisseta nigra</i> (Nietner, 1861)	<i>Lecanium begoniae</i> Douglas, 1892 <i>Lecanium crassum</i> Green, 1930 <i>Lecanium depressum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium nigrum</i> Nietner, 1861 <i>Lecanium sideroxylium</i> Kuwana, 1909 <i>Lecanium signatum</i> Newstead, 1917 <i>Saissetia cuneiformis</i> Leonardi, 1913 <i>Saissetia depressa</i> <i>Saissetia nigra</i> (Nietner) <i>Saissetia perseae</i> Brain, 1920	Fruta de pan, Granadilla, Mango
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	<i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Lindinger, 1912 <i>Parlatoria pergandei</i> (Cockerell) Hunter, 1900 <i>Parlatoria proteus</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>Cemiosoma coffeella</i> (Guérin-Méneville) <i>Elachista coffeella</i> Guérin-Méneville <i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Café
<i>Pinnaaspis aspidistrae</i> (Signoret)	<i>Chionaspis aspidistrae</i> <i>Hemichionaspis aspidistrae</i>	Aguacate
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley	<i>Phenacoccus cevalliae</i> Cockerell 1902 <i>Phenacoccus gossypiphilus</i> Abbas et al. 2005; 2007; 2008	Ornamentales
<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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	<i>Ancylonycha</i> Dejean, 1833 <i>Anomalochela</i> Moser, 1913 <i>Cnemarachus</i> Saylor, 1942 <i>Enanioidea</i> Fairmaire, 1903 <i>Endrosa</i> Le Conte, 1856 <i>Eugastra</i> Le Conte, 1856 <i>Gynnis</i> Le Conte, 1856 <i>Hippotrichia</i> Arrow, 1948 <i>Holotrichia</i> Hope, 1837 <i>Hoplochelus</i> Blanchard, 1850 <i>Lechnosterna</i> Hope, 1837 <i>Mirdiba</i> Reitter, 1902 <i>Neodontocnema</i> Arrow, 1948 <i>Neolepidota</i> Blackburn, 1890 <i>Stenothorax</i> Harris, 1826 <i>Triodonx</i> Saylor, 1942	Berenjena,Café, Camote, Cebolla, Frijol, Maiz, Mani, Papa, Pasto Guinea, Piña, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard		Cocotero, Acetuno
<i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar)		Maiz, Tomate
<i>Ptyophthorus</i> sp.		Pino
<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, 1813)	<i>Coccus citri</i> (Risso) <i>Coccus tuliparum</i> Bouché <i>Dactylopius brevispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopius citri</i> (Boisduval) <i>Dactylopius destructor</i> Comstock <i>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>		Cacao, Piña
<i>Platynota rostrana</i> Walker	<i>Sparganothis rostrana</i>	Algodón
<i>Platypus</i> sp.		Pino
<i>Plutella xylostella</i> Linnaeus	<i>Cerastoma maculipennis</i> Curtis, 1832 <i>Cerastoma xylostella</i> Wood, 1839 <i>Cerostoma xylostella</i> Linnaeus <i>Harpipteryx xylostella</i> <i>Phalaena Tinea xylostella</i> Linnaeus, 1758 <i>Phalaena xylostella</i> Linnaeus <i>Plodia maculipennis</i> (Curtis) <i>Plutella brassicola</i> Fitch, 1856 <i>Plutella cruciferarum</i> Zeller <i>Plutella limnipennella</i> Clemens, 1860 <i>Plutella maculata</i> Curtis <i>Plutella maculipennis</i> (Curtis) <i>Tinea galeatella</i> Mabille, 1888	Repollo
<i>Proxys punctulatus</i> (Paisot, 1818)		Algodón
<i>Proxys</i> sp.		Mani
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921	<i>Aspidiotus lanatus</i> (Cockerell) Ferris, 1941 <i>Aspidiotus vitensis</i> Maskell, 1895 <i>Aulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti) Cockerell, 1902 <i>Aulacaspis pentagona auranticolor</i> (Cockerell) Cames, 1907 <i>Aulacaspis pentagona rubra</i> (Maskell) Fernald, 1903 <i>Chionaspis prunicola</i> Maskell, 1895 <i>Diaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Diaspis amygdali</i> var. <i>rubra</i> Maskell, 1889 <i>Diaspis auranticolor</i> Cockerell, 1899 <i>Diaspis geranii</i> Maskell, 1897 <i>Diaspis lanata</i> (Cockerell) Green, 1896 <i>Diaspis lanatus</i> Cockerell, 1892 <i>Diaspis patelliformis</i> Sasaki, 1894 <i>Diaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti, 1886 <i>Diaspis rubra</i> (Maskell) Scott, 1952 <i>Epidiaspis vitensis</i> (Maskell) Lindinger, 1937 <i>Howardia prunicola</i> (Maskell) Kirkaldy, 1902 <i>Pseudaulacaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Pseudaulacaspis prunicola</i> <i>Sasakiaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti), Kuwana, 1926	Mango
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti	<i>Boisduvalia lauri</i> (Boisduval) Signoret <i>Coccus adonidum</i> various authors (not Linnaeus) <i>Coccus laurinus</i> Boisduval <i>Dactylopius adonidum</i> (Linnaeus) <i>Dactylopius longifilis</i> Comstock <i>Dactylopius longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopius pteridis</i> Signoret <i>Oudabilis lauri</i> (Boisduval) Cockerell <i>Pseudococcus adonidum</i> (Linnaeus) Westwood <i>Pseudococcus laurinus</i> (Boisduval) Fernald	Ornamentales
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	<i>Aonidia fusca</i> Maskell, 1895 <i>Aonidiella fusca</i> (Maskell) Berlese & Leonardi, 1898 <i>Aonidiella perniciosus</i> (Comstock) Balachowsky & Mesnil, 1935 <i>Aspidiotus</i> (Comstockaspis) <i>perniciosus</i> (Comstock) Borschenius, 1935 <i>Aspidiotus</i> (<i>Diaspidiotus</i>) <i>andromelas</i> Cockerell, 1897 <i>Aspidiotus</i> (<i>Diaspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Brain, 1918 <i>Aspidiotus</i> (<i>Hemiberlesiana</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Thiem & Gerneck, 1934 <i>Aspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Merril, 1953 <i>Aspidiotus albopunctatus</i> Cockerell, 1896 <i>Aspidiotus fuscus</i> (Maskell) Ferris, 1941 <i>Aspidiotus perniciosus</i> Comstock, 1881 <i>Comstockaspis perniciosus</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Hemiberlesia perniciosus</i> (Comstock) Lindinger, 1957 <i>Quadraspidiotus</i> (<i>Aspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Rahman & Ansari, 1941 <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Ferris, 1938	Piña

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pseudopiusia</i> sp.		Mango
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	<i>Rhina barbirostris</i> (Fabricius)	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	<i>Aphis adjuncta</i> Zehntner, 1897 <i>Aphis africana</i> Theobald, 1914 <i>Aphis cooki</i> Essig, 1911 <i>Aphis maidis</i> Fitch, 1856 <i>Aphis maydis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zeae</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphon maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zeae</i> Rusanova, 1960 <i>Schizaphis setariae</i> Rusanova, 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Stenaphis monticelli</i> del Guercio, 1913	Frijol, 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> Chevrolat, 1880 <i>Rhynchophorus languinosus</i> Chevrolat, 1880	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhynchus femoratus</i>		Café
<i>Rhizopertha 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>Rhizopertha dominica</i> (F.) <i>Rhizopertha dominica</i> Lesne 1896 <i>Rhizopertha pusilla</i> Stephens 1830 <i>Rhizopertha rufa</i> Waterhouse 1888 <i>Rhizopertha pusilla</i> Fabricius <i>Synodendron dominica</i> Fabricius <i>Synodendron dominicum</i> Fabricius 1792 <i>Synodendron pusillum</i> Fabricius 1798	Productos Almacenados
<i>Richardia</i> sp.		Hospederos 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>Erium sacchari</i> (Cockerell) <i>Phenacoccus sacchari</i> <i>Pseudococcus sacchari</i> Ckll. <i>Pseudococcus sacchari brasiliensis</i> Gorkum <i>Pseudococcus saccharina</i> <i>Trechocorys sacchari</i> Cockerell <i>Trionymus praegransis</i> James, 1936 <i>Trionymus sacchari</i> Ckll. <i>Trionymus sacchari</i> Cockerell	Caña de azúcar
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	<i>Chermes anthurii</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes filicum</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes hibernalorum</i> Boisduval, 1867 <i>Coccus coffeae</i> (Walker); Kirkaldy, 1902 <i>Lecanium</i> (Saissetia) anthurii (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium</i> (Saissetia) beaumontiae (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (Saissetia) coffeae clypeatum (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (Saissetia) coffeae filicum (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (Saissetia) coffeae hibernalorum (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (Saissetia) filicum (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 hibernalorum</i> Boisduval; Cockerell, 1894 <i>Lecanium hibernalorum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hibernalorum</i> (Boisduval); Targioni Tozzetti, 1867 <i>Saissetia</i> (Lecanium) hemisphaerica (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 hibernalorum</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 palmae</i> Haworth, 1812 <i>Coccus testudo</i> Curtis, 1843 <i>Lecanium oleae</i> (Bernard) Signoret, 1896 <i>Lecanium oleae testudo</i> (Curtis) Cockerell, 1896 <i>Lecanium palmae</i> (Haworth) Douglas, 1887 <i>Lecanium testudo</i> (Curtis) Signoret, 1874 <i>Neobernardia oleae</i> (Bernard) Cockerell, 1893 <i>Parasaissetia oleae</i> (Bernard) Ezzat & Hussein, 1969 <i>Saissetia obae</i> (Bernard) Rutherford, 1915	Café
<i>Saissetia</i> sp.		Fruta de pan, Granadilla
<i>Schistocerca americana</i> Drury	<i>American grasshopper</i> <i>langosta americana</i> <i>langosta de las sábanas</i> <i>langosta pálida</i> <i>langosta parda</i> <i>langosta solitaria</i> <i>Libellula americana</i> <i>Schistocerca pallens</i> (Thunberg) <i>Schistocerca paranensis</i> (BURMEISTER) <i>Schistocerca rustica</i>	Arroz, Caña de Azúcar

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815	<i>Gryllus columbinus</i> Thunberg 1824 <i>Gryllus nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca australis</i> <i>Schistocerca impleta</i> (Walker) <i>Schistocerca vaga</i>	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	<i>Schistocerca americana americana</i> <i>Schistocerca vicaria</i>	Arroz, Caña
<i>Schistocerca</i> sp.		Maíz
<i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar		tomate
<i>Selenaspidus</i> sp.		Cítricos
<i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan)	<i>Aspidiotus (Selenaspidus) articulatus</i> Morgan, Cockerell, 1897 <i>Aspidiotus (Selenaspidus) articulatus v. simplex</i> de Charmoy, 1899 <i>Aspidiotus articulatus</i> Morgan, 1889 <i>Aspidiotus rufescens</i> Lindinger, 1932 <i>Aspidiotus simplex</i> Ferris, 1941 <i>Pseudaonidia articulatus</i> (Morgan) Marlatt, 1908 <i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan) Ferris, 1903	Cacao, Cítricos
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard)	<i>Brachyurothrips indicus</i> Bagnall <i>Heliothrips (Selenothrips) decolor</i> Kamy <i>Heliothrips (Selenothrips) mendex</i> Schmutz <i>Heliothrips rubrocinctus</i> Giard <i>Physopus rubrocinctus</i> Giard	Guayaba
<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1765	<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 quadrimacula</i> (Walker) <i>Calandra zeamais</i> Motschulsky <i>Calandra zeamais</i> (Motschulsky) <i>Calendra zeamais</i> Motschulsky <i>Sitophilus oryzae platensis</i> <i>Sitophilus oryzae zeamais</i> Motschulsky	Productos Almacenados
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	<i>Alucita cerealella</i> (Olivier) <i>Anacampsis cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia pyrophagellas</i>	Productos Almacenados
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	<i>Atta geminata</i> <i>Solenopsis geminata rufa</i> Jerd.	Cacao, Pitahaya
<i>Solenopsis</i> sp.		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, 1782)	<i>Laphygma eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Noctua eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Phalaena eridania</i> Stoll, 1782 <i>Prodenia eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Spodoptera amygia</i> (Guenée, 1852) <i>Spodoptera bipunctata</i> (Walker, 1857) <i>Spodoptera communicata</i> (Walker, 1869) <i>Spodoptera derupta</i> (Morrison, 1875) <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1872) <i>Spodoptera externa</i> (Walker, 1856) <i>Spodoptera ignobilis</i> (Butler, 1878) <i>Spodoptera inquieta</i> (Walker, 1857) <i>Spodoptera linea</i> (Fabricius, 1794) <i>Spodoptera nigrofascia</i> (Hulst, 1881) <i>Spodoptera peruviana</i> (Walker, 1865) <i>Spodoptera phytolaccae</i> (J.E. Smith, 1797) <i>Spodoptera putrida</i> (Guenée, 1852) <i>Spodoptera strigifera</i> (Walker, 1858) <i>Xylomyges eridania</i> (Stoll, 1782)	Algodón, Remolacha
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)	<i>Caradrina exigua</i> Hübner <i>Laphygma exigua</i> Hübner <i>Laphygma flavimaculata</i> <i>Noctua exigua</i> Hübner <i>Spodoptera flavimaculata</i> (Harvey) <i>Susunai exigua</i> (Hübner)	Algodón, Soya
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	<i>Caradrina frugiperda</i> <i>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, Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Spodoptera latifascia</i> (Walker)	<i>Calyptorhynchus 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.		Ajo, Ajonjolí, Berenjéna, Café, Camote, Chile, Papa, Pasto Guinea, Sorgo, Tomate
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett)	<i>Alloctantaria 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		Aguaicate
<i>Stenygra histrio</i> Audinet-Serville, 1834		Maíz
<i>Synoecca surinama</i> Linnaeus		Guayaba, Mango
<i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)	<i>Gylius centurio</i> Drury, 1770 <i>Monachidium superbum</i> Stål, 1855 <i>Rhomalea centurio</i> (Drury, 1770) <i>Romalea centurio</i> (Drury, 1770) <i>Taeniopoda reticularis</i> I.Bolívar, 1901 <i>Taeniopoda superba</i> (Stål, 1855)	Café
<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir	<i>Chloriona orizicola</i> <i>Sogata braziliensis</i> Muir <i>Sogata orizicola</i> Muir <i>Sogatodes braziliensis</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicolus</i> <i>Sogatodes orizicolus</i> Muir <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) <i>Tagosodes braziliensis</i>	Arroz
<i>Talurus rugosus</i>		Maíz, caña, tabaco
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	<i>Tenebrio molitoria</i> Fourcroy	Productos Almacenados
<i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus	<i>Tenebrio mauritanicus</i> Linnaeus <i>Trogosita mauritanica</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Tetraleurodes acaciae</i>		Acelituno
<i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)		Platano
<i>Thecia basilides</i> (Geyer)	<i>Thecia basilides</i>	Piña
<i>Tomolips</i> sp.		Pino
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	<i>Chlorothrips centurio</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 leucadophilus</i> Priesner, 1936 <i>Thrips nilgiriensis</i> Ramakrishna, 1928	Cebolla, Pepino, Tomate
<i>Thrips</i> sp.		Ajo
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	<i>Heliothrips tabaci</i> <i>Limothrips allii</i> Gillette, 1983 <i>Thrips allii</i> Sirrine & Lowe, 1894 <i>Thrips bremnerii</i> Moulton, 1907 <i>Thrips dianthi</i> Moulton, 1936 <i>Thrips hololeucus</i> Bagnall, 1914	Cebolla, Maíz
<i>Thyanta</i> sp.		Maíz
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	<i>Aphis aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis camelliae</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis coffeae</i> Nietner <i>Aphis papaveris</i> var. <i>buxi</i> del Guercio <i>Bucktonia theaeicola</i> <i>Ceylonia theaeicola</i> Buckton <i>Toxoptera elatema</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, Cítricos
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	<i>Aphis aeglis</i> Shinji <i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) <i>Aphis nigricans</i> van der Goot <i>Aphis tavaresi</i> Del. Guercio <i>Myzus citricidus</i> Kirkaldy <i>Paratoxoptera argentinensis</i> EE Blanchard <i>Toxoptera aphoides</i> van der Goot <i>Toxoptera citricidus</i> Kirkaldy <i>Toxoptera tavaresi</i> (Del Guercio)	Cítricos
<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	<i>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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood 1856	<i>Aleurochiton vaporariorum</i> <i>Aleurodes papillifer</i> Maskell <i>Aleurodes vaporariorum</i> <i>Aleyrodes sonchi</i> Kotinsky <i>Aleyrodes vaporariorum</i> Westwood, 1856 <i>Asterochiton vaporariorum</i> Westwood <i>Dialeurodes vaporariorum</i> <i>Trialeurodes mossopi</i> <i>Trialeurodes natalensis</i> <i>Trialeurodes natalensis</i> Corbett <i>Trialeurodes sonchi</i> Kotinsky	Aguacate
<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, Maní, 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
<i>Ulus</i> sp.		Maní
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	<i>Chionaspis annae</i> Malenotti <i>Chionaspis citri</i> Comstock, 1883 <i>Dinaspis annae</i> Malenotti <i>Dinaspis veltchi</i> Green & Laing, 1923 <i>Prontaspis citri</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Unaspis annae</i> Malenotti	Citricos, Ornamentales
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	<i>Urbanus proteus</i> Linnaeus <i>Gonurus proteus</i> (Linnaeus)	Frijol
<i>Urbanus</i> sp.		Arroz
<i>Venezia 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> Eichhom	Cacao, Hule
<i>Xyleborus</i> sp.		Cacao, Pino
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	<i>Xyleborus coffeae</i> Wurm <i>Xyleborus luzonicus</i> Eggers <i>Xyleborus morigerus</i> Blandford <i>Xylosandrus coffeae</i> (Wurm)	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
MALEZAS		
<i>Acalypha setosa</i> A. Rich.	<i>Acalypha subcastrata</i> F. Aresch. <i>Ricinocarpus setosus</i> (A. Rich.) Kuntze	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	<i>Acanthospermum humile</i> var. <i>hispidum</i> (DC.) Kuntze	Frijol, Maíz, Caña de azúcar, Pasto
<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> L.	<i>Aeschynomene glandulosa</i> Poir. ex Lam. <i>Aeschynomene javanica</i> var. <i>luxurians</i> Miq. <i>Aeschynomene mexicana</i> Colla <i>Aeschynomene mimulosa</i> Miq. <i>Aeschynomene tricholoma</i> Standl. & Steyerl. <i>Hippocrepis mimosula</i> Noronha	Cultivos diversos
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	<i>Carelia conyzoides</i> (L.) Kuntze <i>Eupatorium conyzoides</i> (L.) E.H.L. Krause	Cultivos diversos
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	<i>Gomphrena sessilis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. Ex Thell	<i>Amaranthus tristis</i> Willd.	
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>Amaranthus hybridus</i> fo. <i>genuinus</i> (L.) Thell. <i>Amaranthus hybridus</i> subvar. <i>genuinus</i> (L.) Carretero <i>Gallaria hybrida</i> (L.) Nieuwl.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	<i>Amaranthus caracasanus</i> Kunth <i>Amaranthus diacanthus</i> Raf. <i>Gallaria spinosa</i> (L.) Nieuwl. <i>Gallaria spitosa</i> (L.) Nieuwl.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus viridis</i> L.	<i>Eixolus viridis</i> (L.) Moq. <i>Glomeraria viridis</i> (L.) Cav.	

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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.	<i>Echtrus mexicanus</i> (L.) Nieuwl. <i>Papaver mexicanum</i> (L.) E.H.L. Krause	Cultivos diversos
<i>Asclepias curassavica</i> Griseb.	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Cultivos diversos
<i>Asclepias oenotheroides</i> Schtidl. & Cham.	<i>Asclepias brevicornu</i> Scheele <i>Asclepias lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray <i>Asclepias longicornu</i> Benth. <i>Podostemma australe</i> Greene <i>Podostemma helleri</i> Greene <i>Podostemma lindheimeri</i> (Engelm. & A. Gray) Greene <i>Podostemma longicornu</i> (Benth.) Greene	Cultivos diversos
<i>Aroda cristata</i> (L.) Schtidl.	<i>Sida cristata</i> L.	Cultivos diversos
<i>Baillimora recta</i> L.	<i>Fougerouxia recta</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Bidens pilosa</i> L.	<i>Bidens leucantha</i> var. <i>pilosa</i> (L.) Griseb. <i>Bidens leucantha</i> var. <i>pilosa</i> (L.) Griseb. <i>Kerneria pilosa</i> (L.) Lowe	Cultivos diversos
<i>Boerhavia erecta</i> L.	<i>Boerhavia atomania</i> Raf. <i>Boerhavia discolor</i> Kunth <i>Boerhavia elongata</i> Salisb. <i>Boerhavia erecta</i> subsp. <i>thorneri</i> (M.E. Jones) Standl. <i>Boerhavia excelsa</i> Willd. <i>Boerhavia paniculata</i> var. <i>subacuta</i> Choisy <i>Boerhavia thorneri</i> M.E. Jones <i>Boerhavia virgata</i> Kunth <i>Valeriana latifolia</i> M. Martens & Galeotti	Cultivos diversos
<i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult. & Schult. f.	<i>Tradescantia monandra</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	<i>Calopogonium brachycarpum</i> (Benth.) Benth. ex Hemsl. <i>Calopogonium flavidum</i> Brandege <i>Calopogonium orthocarpum</i> Urb. <i>Stenobium brachycarpum</i> Benth.	Cultivos diversos
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.	<i>Asclepias patula</i> Decne. <i>Asclepias procera</i> Aiton <i>Calotropis busseana</i> K. Schum. <i>Calotropis gigantea</i> var. <i>procera</i> (Aiton) P.T.Li <i>Calotropis heterophylla</i> Wall Ex. Wight <i>Calotropis inflexa</i> Chiov. <i>Calotropis persica</i> Gandl. <i>Calotropis syriaca</i> Woodson <i>Calotropis wallichii</i> Wight <i>Madorius procerus</i> (Aiton) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Calypocarpus wendlandii</i> Sch. Bip.		Cultivos diversos
<i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>alba</i> Makino <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>albida</i> DC <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>gladiata</i> (Jacq.) Kuntze <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>mollis</i> (Wight & Arn.) Baker <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>mucunoides</i> Ball. <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>truncata</i> Ricker <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>turgida</i> Baker <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>versicolor</i> Kuntze <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>virosa</i> (Roxb.) Baker <i>Dolichos ensiformis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St.-Hil.	<i>Argythamnia palustris</i> (L.) Kuntze <i>Meterana palustris</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos
<i>Castilleja arvensis</i> Schtidl. & Cham.	<i>Bartsia trinervis</i> Ruiz & Pav. <i>Castilleja agrestis</i> Pennell <i>Castilleja communis</i> Benth. <i>Castilleja communis</i> fo. <i>johnstoniae</i> Standl. <i>Castilleja haitiensis</i> Urb. & Ekman <i>Castilleja hyssopifolia</i> G. Don <i>Castilleja lithospermoides</i> var. <i>pastorei</i> Hicken <i>Castilleja pulcherrima</i> Sessé & Moc.	Cultivos diversos
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.	<i>Cenchrus dactylolepis</i> Steud. <i>Cenchrus echinatus</i> Steud. ex Döll <i>Cenchrus echinatus</i> var. <i>viridis</i> (Spreng.) Spreng. ex Griseb. <i>Cenchrus inflexus</i> R. Br. <i>Cenchrus inflexus</i> Poir. <i>Cenchrus rigidus</i> Willd. <i>Cenchrus viridis</i> Spreng. <i>Cenchrus viridis</i> var. <i>macrocephalus</i> Döll	Cultivos diversos
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	<i>Cenchrus brevisetus</i> Fourm. <i>Cenchrus pungens</i> HBK <i>Cenchrus quinquevalvis</i> Ham. ex Wall. <i>Cenchrus viridis</i> Spreng.	Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Maiz
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	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>Blitrys 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>Neobotrydium ambrosioides</i> (L.) M.L. Zhang & G.L. Chu <i>Orthosporum ambrosioides</i> (L.) Kostel. <i>Teloxys ambrosioides</i> (L.) W.A. Weber <i>Vulvaria ambrosioides</i> (L.) Bubani	Cultivos diversos
<i>Cirsium costaricense</i> (Pol.) Petr.	<i>Cnicus costaricensis</i> Pol.	Cultivos diversos
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	<i>Carduus mexicanus</i> (DC.) Greene <i>Cnicus mexicanus</i> (DC.) Hemsl.	Cultivos diversos
<i>Cissampelos pareira</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	<i>Neocleome spinosa</i> (Jacq.) Small <i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Cleome viscosa</i> L.	<i>Arvela viscosa</i> (L.) Raf. <i>Corynandra viscosa</i> (L.) Cochrane & Iltis <i>Polanisia viscosa</i> (L.) DC. <i>Sinapistrum viscosum</i> (L.) Moench	Cultivos diversos
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	<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> (Kunth) Griseb.	Cultivos diversos
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	<i>Leptilon bonariense</i> (L.) Small <i>Marsea bonariensis</i> (L.) V.M. Badillo	Cultivos diversos
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	<i>Erigeron canadensis</i> L.	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> Blanco		Cultivos diversos
<i>Crotalaria retusa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Crotalaria sagittalis</i> Desv.		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> L.		Cultivos diversos
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F. Macbr.	<i>Lythrum carthagenense</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	<i>Desmodiaea 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>Panicum dactylon</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst		Cultivos diversos
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl		Cultivos diversos
<i>Cyperus articulatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus difformis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus esculentus</i> L.	<i>Cyperus aureus</i> subsp. (L.) Nyman <i>Pterocyperus esculentus</i> (L.) Opiz <i>Pycreus esculentus</i> (L.) Hayek	Cultivos diversos
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	<i>Carex hermaphrodita</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Cyperus iria</i> L.	<i>Chlorocyperus iria</i> (L.) Rikil <i>Cyperus iria</i> var. <i>typicus</i> (L.) Domin	Cultivos diversos
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rotb. ex Retz.	<i>Scirpus luzulae</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cyperus mutisii</i> (Kunth) Andersson	<i>Mariscus mutisii</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyperus odoratus</i> L.	<i>Diclidium odoratum</i> (L.) Schrad. ex Nees <i>Pycreus odoratus</i> (L.) Urb. <i>Torulium odoratum</i> (L.) S.S. Hooper	Cultivos diversos
<i>Cyperus rotundus</i> L.	<i>Chlorocyperus rotundus</i> (L.) Palla <i>Pycreus rotundus</i> (L.) Hayek	Cultivos diversos
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		Cultivos diversos
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Richt.	<i>Cynosurus aegyptius</i> L.	Cultivos diversos
<i>Datura stramonium</i> L.		Cultivos diversos
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze	<i>Milleria biflora</i> L.	
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	<i>Hedysarum adscendens</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	<i>Hedysarum axillare</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.	<i>Hedysarum glabrum</i> Mill.	Soya
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	<i>Hedysarum intortum</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Poir.	<i>Hedysarum scorpiurus</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	<i>Hedysarum tortuosum</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Dichromena ciliata</i> J. Presl & C. Presl	<i>Dichromena blepharophora</i> J. Presl & C. Presl	Cultivos diversos
<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees	<i>Diapedium unguiculatum</i> (Nees) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	<i>Paspalum bicorne</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Digitaria decumbens</i> Stent		Cultivos diversos
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	<i>Digitaria sanguinalis</i> var. <i>horizontalis</i> (Willd.) Rendle <i>Panicum horizontale</i> (Willd.) G. Mey. <i>Panicum sanguinale</i> subsp. <i>horizontalis</i> (Willd.) Hack. <i>Panicum sanguinale</i> var. <i>horizontalis</i> (Willd.) Schweinf.	Cultivos diversos
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman	<i>Andropogon insularis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	<i>Panicum sanguinale</i> L.	Cultivos diversos
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.	<i>Holosteum cordatum</i> L.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Drymaria villosa</i> Schtdl. & Cham.	<i>Drymaria cordata</i> var. <i>villosa</i> (Schtdl. & Cham.) Rohrb.	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>Diodia teres</i> Walter	<i>Diodella teres</i> (Walter) Small <i>Diodia teres</i> var. <i>typica</i> (Walter) Fernald <i>Hexasepalum teres</i> (Walter) J.H. Kirkbr.	Pasto
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	<i>Panicum colonum</i> L.	Pasto, Maíz, Arroz
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	<i>Panicum crus-galli</i> L.	Cultivos diversos
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Oplismenus polystachyus</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	<i>Verbesina alba</i> L.	Cultivos diversos
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	<i>Cynosurus indicus</i> L.	Arroz, maíz, Ajonjolí, Plátano
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	<i>Justicia imbricata</i> Vahl	Cítricos
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	<i>Poa cilianensis</i> All.	Maní
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	<i>Poa ciliaris</i> L.	Maní, Plátano
<i>Euphorbia hirta</i> L.	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp. <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Small <i>Desmonema hirta</i> (L.) Raf. <i>Dittrita hirta</i> (L.) Raf. <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Theil. <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Theil.	Cultivos diversos
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	<i>Poinsettia geniculata</i> var. <i>heterophylla</i> (L.) Klotzsch & Garcke <i>Poinsettia heterophylla</i> (L.) Klotzsch & Garcke <i>Tithymalus heterophyllus</i> (L.) Haw.	Pasto
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	<i>Ionidium attenuatum</i> Humb. & Bonpl. Ex Willd.	Ajonjolí, Maíz, Maní, Plátano
<i>Hypis suaveolens</i> (L.) Poit.	<i>Ballota suaveolens</i> L.	Cultivos diversos
<i>Hypis verticillata</i> Jacq.	<i>Condea verticillata</i> (Jacq.) Harley & J.F.B. Pastore <i>Mesosphaerum verticillatum</i> (Jacq.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Impatiens balsamina</i> L.	<i>Balsamina balsamina</i> (L.) Huth	Cultivos diversos
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Saccharum contractum</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Indigofera mucronata</i> Sesse & Moc.		Cultivos diversos
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.		Cultivos diversos
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	<i>Convolvulus nil</i> L.	Cultivos diversos
<i>Ipomoea tiliacea</i> (Willd.) Choisy	<i>Convolvulus tiliaceus</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Iresine calea</i> (Ibañez) Standl.	<i>Achyranthes calea</i> Ibañez	Cultivos diversos
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	<i>Andropogon rugosus</i> (Salisb.) Steud. <i>Mesochium rugosum</i> (Salisb.) Nees	Cultivos diversos
<i>Isocarpha oppositifolia</i> R. Br.		Cultivos diversos
<i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schtdl.	<i>Urochloa unisetata</i> J. Presl	Cultivos diversos
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	<i>Ipomoea tamnifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kalistroemia maxima</i> (L.) Torr. & A. Gray	<i>Tribulus maximus</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kyllinga brevifolia</i> Roem. & Schult.		Cultivos diversos
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	<i>Kyllinga odorata</i> var. <i>genuina</i> (Vahl) Osten	Cultivos diversos
<i>Lantana camara</i> L.		Cultivos diversos
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	<i>Urtica aestuans</i> L.	Cultivos diversos
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	<i>Asprella hexandra</i> (Sw.) P. Beauv. <i>Asprella hexandra</i> (Sw.) Roem. & Schult. <i>Homalocenchrus hexandrus</i> (Sw.) Kuntze <i>Oryza hexandra</i> (Sw.) Doll	Cultivos diversos
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	<i>Lamium sibiricum</i> (L.) Corden. <i>Phlomis sibirica</i> (L.) Medik.	Cultivos diversos
<i>Leptochloa filiformis</i> (Pers.) P. Beauv.	<i>Eleusine filiformis</i> Pers.	Cultivos diversos
<i>Leptochloa scabra</i> Nees	<i>Dinebra scabra</i> (Nees) P.M. Peterson & N. Snow <i>Diplachne scabra</i> (Nees) Nicora	Cultivos diversos
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P. Beauv.	<i>Cynodon virgatus</i> (L.) Raspail <i>Eleusine virgata</i> (L.) Pers. <i>Festuca virgata</i> (L.) Lam. <i>Leptostachys virgata</i> (L.) G. Mey.	Cultivos diversos
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	<i>Pyxidaria crustacea</i> (L.) Kuntze <i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. & Schtdl. <i>Vandellia crustacea</i> (L.) Benth.	Cultivos diversos
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	<i>Vandellia diffusa</i> L.	Cultivos diversos
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	<i>Dortmannia laxiflora</i> (Kunth) Kuntze <i>Rapuntium laxiflorum</i> (Kunth) C. Presl <i>Tupa laxiflora</i> (Kunth) Planch. & Oerst	Cultivos diversos
<i>Ludwigia decurrens</i> Walter	<i>Diplandra decurrens</i> (Walter) Raf. <i>Jussiaea decurrens</i> (Walter) DC.	Cultivos diversos
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	<i>Oenothera octovalvis</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	<i>Jussiaea peploides</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Malachra alceaefolia</i> Jacq.	<i>Urena capitata</i> var. <i>alceaefolia</i> (Jacq.) M. Gómez	Cultivos diversos
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Torr.	<i>Malva americana</i> L.	Cultivos diversos
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	<i>Clinopodium chamaedrys</i> Vahl	Cultivos diversos
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kuntze	<i>Lindernia japonica</i> Thunb.	Cultivos diversos
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	<i>Dysodium divaricatum</i> Rich.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Melampodium paniculatum</i> Gardner		Cultivos diversos
<i>Melanthera aspera</i> (Jacq.) Steud. ex Small	<i>Calea aspera</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Melanthera nivea</i> (L.) Small	<i>Bidens nivea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	<i>Panicum melinis</i> Trin.	Cultivos diversos
<i>Melochia pyramidata</i> L.	<i>Moluchia pyramidata</i> (L.) Britton	Cultivos diversos
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	<i>Sida villosa</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Melothria pendula</i> L.		Cultivos diversos
<i>Melothria pendula</i> L.	<i>Melothria scabra</i> Naudin	Cultivos diversos
<i>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		Cultivos diversos
<i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright		Cultivos diversos
<i>Mimosa pigra</i> L.		Cultivos diversos
<i>Mimosa pudica</i> L.		Cultivos diversos
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	<i>Nyctago jalapa</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Mirabilis violacea</i> (L.) Heimerl	<i>Allonia violacea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	<i>Spermacoce hirta</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mollugo verticillata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Momordica charantia</i> L.	<i>Momordica anthelmintica</i> Guin. <i>Momordica elegans</i> Salisb. <i>Momordica muricata</i> Willd. <i>Momordica operculata</i> Vell. <i>Momordica senegalensis</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Monochaetum floribundum</i> (Schtdl.) Naudin	<i>Rhexia floribunda</i> Schtdl.	Cultivos diversos
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC	<i>Dolichos pruriens</i> L. <i>Mucuna pruriens</i> var. <i>utilis</i> (Wall. ex Wight) Bak. ex Burck <i>Stizolobium pruriens</i> (L.) Medik. <i>Stizolobium pruritum</i> (Wight) Piper	Cultivos diversos
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	<i>Atropa physalodes</i> L.	Cultivos diversos
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.	<i>Castalia ampla</i> Salisb.	Cultivos diversos
<i>Oenothera laciniata</i> Hill	<i>Raimannia laciniata</i> (Hill) Rose <i>Raimannia laciniata</i> (Hill) Rose ex Britton & A. Br.	Cultivos diversos
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Alton	<i>Hartmannia rosea</i> (L'Hér. ex Alton) G. Don <i>Xylopleurum roseum</i> (L'Hér. ex Alton) Raim.	Cultivos diversos
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	<i>Panicum burmannii</i> Retz.	Cultivos diversos
<i>Oryza latifolia</i> Desv.	<i>Oryza sativa</i> var. <i>latifolia</i> (Desv.) Döll	Cultivos diversos
<i>Oryza sativa</i> L.		
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	<i>Acetosella barrelieri</i> (L.) Kuntze <i>Lotoxalis barrelieri</i> (L.) Small	Cultivos diversos
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntze <i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small	Cultivos diversos
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	<i>Acetosella violacea</i> subsp. <i>latifolia</i> (Kunth) Kuntze <i>Ionoxalis latifolia</i> (Kunth) Rose	Cultivos diversos
<i>Panicum hirticaule</i> J. Presl	<i>Panicum capillare</i> var. <i>hirticaule</i> (J. Presl) Gould <i>Panicum polygamum</i> var. <i>hirticaule</i> (J. Presl) E. Fourn.	Cultivos diversos
<i>Panicum laxum</i> Sw.	<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga	Cultivos diversos
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	<i>Megathyrsus maximum</i> (Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs <i>Urochloa maxima</i> (Jacq.) R.D. Webster	Cultivos diversos
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	<i>Dallwitzonia pilosa</i> (Sw.) J.R. Grande <i>Panicum distichum</i> var. <i>pilosum</i> (Sw.) Griseb. <i>Rugolosa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga <i>Setaria pilosa</i> (Sw.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Panicum polygonatum</i> Schrad.	<i>Dallwitzonia polygonata</i> (Schrad.) J.R. Grande <i>Panicum pilosum</i> var. <i>polygonatum</i> (Schrad.) Döll <i>Rugolosa polygonata</i> (Schrad.) Zuloaga <i>Setaria polygonata</i> (Schrad.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Panicum repens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Panicum trichoides</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Paspalum</i> sp.		Cultivos diversos
<i>Paspalum virgatum</i> Walter		Cultivos diversos
<i>Paspalum candidum</i> (Humb. & Bonpl. ex Flügge) Kunth	<i>Reimaria candida</i> Humb. & Bonpl. ex Flügge	Cultivos diversos
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius		Cultivos diversos
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flügge		Cultivos diversos
<i>Paspalum distichum</i> L.	<i>Digitaria disticha</i> (L.) Fiori & Paol. <i>Milium distichum</i> (L.) Muhl.	Cultivos diversos
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flügge		Cultivos diversos
<i>Paspalum notatum</i> Flügge	<i>Paspalum distachyon</i> Willd. ex Doell <i>Paspalum salense</i> Arechav. <i>Paspalum taphrophyllum</i> Steud. <i>Paspalum uruguayense</i> Arechav.	Cultivos diversos
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	<i>Panicum paniculatum</i> (L.) Kuntze <i>Panicum paniculatum</i> (L.) Nash	Cultivos diversos
<i>Passiflora foetida</i> L.	<i>Dyosmia foetida</i> (L.) M. Roem. <i>Granadilla foetida</i> (L.) Gaertn. <i>Tripsilina foetida</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	<i>Lorentea prostrata</i> (Cav.) Lag.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	<i>Pennisetum longistylum</i> var. <i>clandestinum</i> (Hochst. ex Chiov.) Leeke <i>Pennisetum longistylum</i> [unranked] <i>clandestinum</i> (Hochst. ex Chiov.) Chiov. <i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone <i>Kikuyuochloa clandestina</i> (Hochst. ex Chiov.) H. Scholz	Cultivos diversos
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone	Cultivos diversos
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	<i>Piper pellucidum</i> L.	
<i>Petiveria alliacea</i> L.		Cultivos diversos
<i>Phaseolus lunatus</i> Billb. ex Beurt.		Cultivos diversos
<i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd.	<i>Parietaria sonneratii</i> Poir.	Cultivos diversos
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	<i>Phyllanthus niruri</i> var. <i>amarus</i> (Schumach. & Thonn.) Leandri	Cultivos diversos
<i>Phyllanthus carolinensis</i> Walter		Cultivos diversos
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	<i>Diasperus niruri</i> (L.) Kuntze <i>Niruri annua</i> (L.) Raf. <i>Nymphanthus niruri</i> (L.) Lour.	Cultivos diversos
<i>Physisalis angulata</i> L.	<i>Boberella angulata</i> (L.) E.H.L. Krause	Cultivos diversos
<i>Physisalis cordata</i> Mill.		Cultivos diversos
<i>Physisalis ignota</i> Britton		Cultivos diversos
<i>Physisalis lagascae</i> Roem. & Schult.		Cultivos diversos
<i>Physisalis nicandroides</i> Schikdl.		Cultivos diversos
<i>Physisalis pubescens</i> L.	<i>Physisalis peruviana</i> L.	Cultivos diversos
<i>Phytolacca icosandra</i> L.		Cultivos diversos
<i>Piper auritum</i> Kunth	<i>Artanthe aurita</i> (Kunth) Miq. <i>Schilleria aurita</i> (Kunth) Kunth	Cultivos diversos
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	<i>Artanthe tuberculata</i> (Jacq.) Miq. <i>Piper arboreum</i> subsp. <i>tuberculatum</i> (Jacq.) Tebbs <i>Steffensia tuberculata</i> (Jacq.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Plantago major</i> L.		Cultivos diversos
<i>Plumbago scandens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Poa annua</i> L.	<i>Ochlopoa annua</i> (L.) H. Scholz	Cultivos diversos
<i>Polygala paniculata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Opiz <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Cultivos diversos
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray	Cultivos diversos
<i>Polygonum punctatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don		Cultivos diversos
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	<i>Kleina ruderalis</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>Portulaca oleracea</i> var. <i>sylvestris</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe peltata</i> (L.) Miq.	<i>Piper peltatum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	<i>Piper umbellatum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	<i>Verbena lappulacea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl.) Rohr	<i>Elephantopus spicatus</i> B. Juss. ex Aubl.	Cultivos diversos
<i>Psidium guineense</i> Sw.	<i>Guajava guineensis</i> (Sw.) Kuntze <i>Mosiera guineensis</i> (Sw.) Bisse <i>Myrtus guineensis</i> (Sw.) Kuntze	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>Rhynchosyrium repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	<i>Saccharum repens</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Rhynchosyrium 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.	<i>Richardsonia scabra</i> (L.) A. St.-Hil.	Cultivos diversos
<i>Rorippa indica</i> (L.) L.H. Bailey	<i>Sisymbrium indicum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koelne	<i>Ammannia ramosior</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	<i>Stegosia cochinchinensis</i> Lour.	Cultivos diversos
<i>Ruellia blechum</i> L.	<i>Blechum brownei</i> Juss. <i>Blechum blechum</i> (L.) Millsp.	Cultivos diversos
<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Lapathum crispum</i> (L.) Scop.	Cultivos diversos
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	<i>Drepachenia lancifolia</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	<i>Sagittaria latifolia</i> (Willd.) Nieuwl. <i>Sagittaria sagittifolia</i> fo. <i>latifolia</i> (Willd.) Britton <i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>latifolia</i> (Willd.) Muhl.	Cultivos diversos
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Scleria pterota</i> C. Presl		Cultivos diversos
<i>Scoparia dulcis</i> L.	<i>Capraria dulcis</i> (L.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	<i>Cassia occidentalis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby	<i>Cassia obtusifolia</i> L.	Pasto
<i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Cory	<i>Darwinia exaltata</i> Raf.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelén	<i>Cenchrus parviflorus</i> Poir.	Cultivos diversos
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	<i>Panicum viride</i> L.	Maíz
<i>Sida acuta</i> Burman f.	<i>Sida carpinifolia</i> fo. <i>acuta</i> (Burm. f.) Millsp. <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i> (Burm. f.) Kurz	Cultivos diversos
<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.		Cultivos diversos
<i>Sida rhombifolia</i> L.	<i>Diadema rhombifolia</i> (L.) Raf. <i>Maiva rhombifolia</i> (L.) E.H.L. Krause <i>Napaea rhombifolia</i> (L.) Moench	Cultivos diversos
<i>Sida spinosa</i> L.	<i>Malvinda spinosa</i> (L.) Moench	
<i>Simsia grandiflora</i> Benth.	<i>Encelia grandiflora</i> (Benth.) Hemsl. <i>Simsia foetida</i> var. <i>grandiflora</i> (Benth.) D.M. Spooner	Cultivos diversos
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	<i>Bermudiana bermudiana</i> var. <i>micrantha</i> (Cav.) Kuntze <i>Bermudiana micrantha</i> (Cav.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Solanum americanum</i> Mill.	<i>Solanum nigrum</i> var. <i>americanum</i> (Mill.) O.E. Schulz	Cultivos diversos
<i>Sonchus oleraceus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Holcus halepensis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Spermacoce confusa</i> Rendle		Cultivos diversos
<i>Spermacoce glabra</i> Michx.	<i>Spermacoceodes glabrum</i> (Michx.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Sphagneticoia trilobata</i> (L.) Pruski	<i>Siphium trilobatum</i> L.	
<i>Spigelia antheimia</i> L.		Cultivos diversos
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schldt.		Cultivos diversos
<i>Spilanthes americana</i> Hieron.	<i>Anthemis oppositifolia</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	<i>Agrostis indica</i> L.	Cultivos diversos
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	<i>Verbena cayennensis</i> Rich.	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	<i>Verbena jamaicensis</i> L.	
<i>Stellaria ovata</i> Willd. ex D.F.K. Schldt.		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.	<i>Tagetes corymbosa</i> Sweet <i>Tagetes ernstii</i> H. Rob. & Nicolson <i>Tagetes excelsa</i> Soule <i>Tagetes heterocarpha</i> Rydb. <i>Tagetes patula</i> L. <i>Tagetes remotiflora</i> Kunze <i>Tagetes tenuifolia</i> Millsp.	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.	<i>Maranta geniculata</i> (L.) Lam. <i>Renealmia geniculata</i> (L.) D. Dietr.	Cultivos diversos
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		Cultivos diversos
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schldt.	<i>Tradescantia erecta</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake	<i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.	
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	<i>Helictropium verdcourtii</i> Craven	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	<i>Rhamnus micrantha</i> L.	
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.		
<i>Tridax procumbens</i> L.	<i>Chrysanthemum procumbens</i> (L.) Sessé & Moc.	
<i>Trifolium amabile</i> Lojac.		
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Lotodes repens</i> (L.) Kuntze	
<i>Triumfetta lappula</i> L.		
<i>Triumfetta semitrioba</i> Jacq.		
<i>Turnera ulmifolia</i> L.		
<i>Typha domingensis</i> Pers.	<i>Typha angustifolia</i> subsp. <i>domingensis</i> (Pers.) Rohrb. <i>Typha angustifolia</i> var. <i>domingensis</i> (Pers.) Griseb. <i>Typha angustifolia</i> var. <i>domingensis</i> (Pers.) Hemsl.	
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	<i>Urtica baccifera</i> L.	
<i>Verbena litoralis</i> Kunth	<i>Verbena bonariensis</i> var. <i>litoralis</i> (Kunth) Gillies & Hook. ex Hook.	
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	<i>Senecioides cinerea</i> L.	
<i>Vernonia patens</i> Kunth	<i>Cacalia patens</i> (Kunth) Kuntze <i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	<i>Dolichos luteolus</i> Jacq.	
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich.	<i>Phaseolus vexillatus</i> L.	
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	<i>Calla aethiopica</i> L.	

NEMATODO

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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.		Maní, Ajo, Cebolla, Cítricos, Papa, Tomate, Café
<i>Belonolaimus</i> sp.		Apio, Caña de azúcar, Hule, Mango
<i>Criconelella</i> De Grisse & Loof, 1965	<i>Criconelella</i> Taylor, 1936 <i>Crossonemoides</i> Eroschenko, 1981 <i>Macropothonia de Man</i> , 1880 <i>Madinema</i> Khan, Chawla & Saha, 1976 <i>Mesocriconema</i> Andrassy, 1965 <i>Neobakemema</i> Ebsary, 1981 <i>Seshadriella</i> Darekar & Khan, 1981 <i>Xenocriconelella</i> De Grisse & Loof, 1965	Café, Maní, Hule, Piña, Plátano, Tabaco, Zanahoria, Arroz, Pitahaya
<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 paraconcaus</i> Rashid and Khan, 1974 <i>Helicotylenchus puniceus</i> Swarup and Sethi, 1968 <i>Tylenchus dihystra</i> Cobb, 1893 <i>Tylenchus olaeae</i> Cobb, 1906 <i>Tylenchus spiralis</i> Cassidy, 1930	Cocotero
<i>Helicotylenchus multinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	<i>Anguillulina multincta</i> (Cobb) T. Goodey, 1932 <i>Helicotylenchus iperiguensis</i> (Carvalho) Andrassy, 1958 <i>Rotylenchus iperiguensis</i> Carvalho, 1956 <i>Rotylenchus multinctus</i> (Cobb) Filipjev, 1936 <i>Tylenchorhynchus multinctus</i> (Cobb) Micoletzky, 1922 <i>Tylenchus multinctus</i> Cobb, 1893	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945		Achiote, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Cítricos, Fresa, Hule, Maíz, Mango, Maní, Maracuyá, Melón-Sandía, Ornamentales, Palma Africana, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Plátano, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Okra
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc & Goodey, 1964	<i>Anguillulina oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Goodey, 1932 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan 1902) Luc & Goodey 1962 <i>Hirschmanniella exigua</i> Khan, 1972 <i>Hirschmanniella nana</i> Siddiqi, 1966 <i>Radopholus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Thorne, 1949 <i>Rotylenchus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Filipjev & Sch 1941 <i>Tylenchus apapillatus</i> Imamura, 1931 <i>Tylenchus oryzae</i> van Breda de Haan, 1902	Arroz
<i>Hoplotaimus indicus</i> Sher, 1963	<i>Basitrolaimus arachidis</i> (Maharaju & Das, 1982) Siddiqi, 1986 <i>Basitrolaimus indicus</i> (Sher, 1963) Shamsi, 1979 <i>Hoplotaimus arachidis</i> Maharaju & Das, 1982	Cítricos
<i>Hoplotaimus</i> sp. Dadey, 1905		Ajonjolí, Algodón, Cacao, Caña de azúcar, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Piña, Plátano, Tabaco, Tomate, Okra
<i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934)	<i>Brevinemus</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 hapla</i> Chitwood		Café
<i>Meloidogyne</i> sp.		Cebolla, Achiote, Aguacate, Algodón, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Hule, Maíz, Mango, Maní, Melón-Sandía, Papa, Papaya, Pasto Jaragua, Piña, Pitahaya, Plátano, Remolacha, Tabaco, Zanahoria, Okra
<i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941		Arroz, Guayaba, Aguacate
<i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963		Palma Africana
<i>Paratylenchus bukowinensis</i> , Micoletzky 1922	<i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890 <i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) 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>Pratylenchus musicola</i> (Cobb) Filipjev	
<i>Pratylenchus</i> sp.		Zacate Velver, Achiote, Ajonjolí, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Repollo, Sorgo, Tabaco, Tomate, Yuca, Zanahoria, Caña de azúcar

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959		Palma Africana
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921		Cítricos, Mango, Maracuyá, Papa, Piña, Tabaco, Tomate
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	<i>Anguillulina similis</i> (Cobb) Goodey <i>Rotylenchus similis</i> (Cobb) Filipjev <i>Tylenchus granulosus</i> Cobb <i>Tylenchus similis</i> Cobb	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>Rotylenchus leiperi</i> (Das) Loof & Oostenbrunk, 1961 <i>Rotylenchus queirozi</i> (Lordello & Cesnik) Sher, 1961 <i>Rotylenchus 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> s.p. 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 davaini</i>		Arroz
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865		Aguacate, Zacate Vetiver, Achioté, Ajo, Ajonjolí, Algodón, Cacao, Café, Cebolla, Cocotero, Fresa, Hule, Maíz, Melón-Sandía, Ornamentales, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Zanahoria, Palma Africana
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	<i>Tylencholaimus americanus</i> (Cobb, 1913) Micoletzky, 1922 <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé-Zacheo, 1979 <i>Xiphinema taylori</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
Dasheen mosaic virus (DsMV)	dasheen mosaic potyvirus	Malanga, Quequisque
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)	Squash leaf curl begomovirus Squash leaf curl geminivirus Squash leaf curl geminivirus	Melón , sandía
Sugarcane chlorotic streak virus (SGCST0)		Caña de Azucar
Sugarcane mosaic virus (SCMV)	abaca mosaic potyvirus Abaca mosaic virus European maize dwarf virus grass mosaic virus maize dwarf mosaic potyvirus strain B maize dwarf mosaic virus strain B sorghum concentric ringspot potyvirus sorghum red stripe virus sugarcane mosaic potyvirus	Caña de Azucar
Tobacco ringspot virus (TRSV)	anemone necrosis virus Annulus tabaci blueberry necrotic ringspot virus nicotiana virus 12 soybean bud blight virus tobacco Brazilian streak virus tobacco ringspot nepovirus tobacco ringspot virus No. 1	Tabaco

INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA
DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS
LISTA DE PLAGAS REPORTADAS POR CULTIVO

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
ACHIOTE - <i>Bixa orellana</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis</i> sp. <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Oligonychus punicae</i> (Hirst) <i>Oligonychus yothersi</i> McGregor	Afido (2) Zompopo (2) Acaro (2) Acaro (2) Acaro (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Cercospora bixae</i> Allesch. & F. Noack <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Oidium bixae</i> <i>Peronospora</i> sp. <i>Phyllosticta bixina</i> E. Young <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	Mancha bacteriana (1) Mancha foliar (2) Antracnosis (1) Anublo polvoriento (2) Mildiu lanoso (1) Mancha foliar (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (3) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (3) Nematodo (3) Nematodo daga (3)
AGUACATE - <i>Persea americana</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham) <i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914 <i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923 <i>Copturus aguacatae</i> Kissinger <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <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>Mycetaspis personata</i> (Comstock) <i>Paraleyrodes</i> sp. <i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret) <i>Reticulitermes</i> sp. <i>Stenoma catenifer</i> Walsingham <i>Tuckerella knorri</i> Baker & Tuttle <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood 1856	Enrollador de hoja (2) Afido (2) Barrenador de terminales (2) Barrenador de semilla (2) Acaro (2) trips (2) Chicharrita (3) Barrenador de semillas (1) Barrenador de la semillas (1) Minador de hoja (3) Acaro (2) Cochinilla (2) Cochinilla (2) Mosca blanca (3) Piojo blanco (1) Termite (2) Barrenador de semilla (1) Acaro (2) Mosca blanca (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Cephaleuros virescens</i> Künze <i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Diplodia</i> sp. <i>Cylindrocladium</i> sp.	Pudrición negra (2) Alga roja (3) Mancha de fruta (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (1) Mancha foliar 82) Mancha de la hoja (2) Manchas foliares (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<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	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 - <i>Simaruba glauca</i>	
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 - <i>Allium sativum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836 <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Spodoptera</i> sp. <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Thrips</i> sp.	Añido (1) Tortuguilla (2) Grillo cortador (2) Gusano cortador (1) Acaro rojo (2) Trips (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <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	Mancha purpura (1) Mancha de la hoja (Purple blotch) (2) Moho de almacén (3) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Tizon foliar (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (2) Mal del talluelo (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo foliar (3) Nematodo deformador (3) Nematodo deformador (2)
AJONJOLI - <i>Sesamum indicum</i>	
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, 1835 <i>Loxostege bifidalis</i> (Fabricius) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Oedionychus</i> sp. <i>Oncometopia clarior</i> Walker <i>Oncometopia</i> sp.	Gusano de la hoja (2) Añido (2) Mosca chupadora (2) Gusano del fruto (1) Tortuguilla (2) Gusano de la hoja (2) Chinche verde (1) Tortuguilla (2) Chicharrita (2) Chicharrita (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Pangaeus</i> sp. <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	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. <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>Colletotrichum</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Cercospora sesami</i> A.Zimmerm. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium sesami</i> I. Miyake, <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	Tizon foliar (1) Mancha foliar (1) Moho de almacén (2) Pudrición negra (2) Pudrición foliar (2) Marchitez bacteriana (2) Mancha angular (2) Antracnosis (1) Mancha foliar (2) Mancha de hoja (1) Fusariosis (3) Pudrición (3) Tizon foliar (2) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Pudrición de raíz (2) Mal del talluelo (2) Tizon sureño (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo espiral (3) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo reniformis (2) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2)
MALEZAS	
<i>Antheophora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Tridax procumbens</i> L. (1753) <i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	Olotillo, Falso abrojo, Mozote Pata de gallina Flor Amarilla Cola de zorro
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
ALBAHACA - <i>Ocimum basilicum</i> L.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Corythaica</i> Stål, 1873	Chinche de encaje (2)
<i>Arhyssus</i> Stål, 1870 <i>Niesthrea</i> sp.	Chinche(2) Chinche(2)
ALGODON - <i>Gossypium</i> sp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acrolophus</i> Poey, 1832 <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Alabama argillacea</i> Hübner <i>Amorbia emigratella</i> Busck <i>Anthonomus grandis grandis</i> Boheman <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> Distant, 1883	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)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Dysdercus</i> sp. <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Epitragus sallei</i> <i>Estigmene acrea</i> Drury	Chinche (3) Acaro (2) Araña roja (2) Falso gusano alambre (2) Gusano peludo (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Platynota rostrana</i> Walker <i>Proxys punctulatus</i> (Palisot, 1818) <i>Sacadodes pyralis</i> Dyar, 1912 <i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius) <i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) <i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Trips (2) Gusano del fruto (1) Enrollador de hoja (2) Chinche negro (2) Falso gusano rosado (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Gusano soldado (1) Gusano cogollero (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Prodenia (1) Araña roja (2) Falso medidor (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria macrospora</i> Zimmern. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916 <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. <i>Fumago vagans</i> Persoon <i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle <i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Phyllosticta gossypina</i> Ellis & G. Martin <i>Phytophthora</i> sp. <i>Pythium</i> sp. <i>Mycosphaerella areola</i> Ehrl. & Wolf <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995	Mancha foliar (3) Alternariosis (2) Moho (2) Tizon (2) Pudrición negra (2) Mancha foliar (3) Antracnosis (2) Fumagina (3) Mancha foliar (3) Infección capsular (2) Pudrición de guayaba (1) 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 - <i>Apium graveolens</i>	
HONGOS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Puccinia</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Tizón (1) Mancha circular (2) Fusariosis (2) Roya (1) Damping off (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo de agujón (3) Nematodo espiral (3) Nematodo de agallas (2) Nematodo lesionador (2)
ARROZ - <i>Oryza sativa</i>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Agrotis</i> sp. <i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal) <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille) <i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963) <i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872 <i>Panoquina</i> sp. <i>Rupela albinella</i> Cramer <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca americana</i> Drury <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker) <i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley</p>	<p>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)</p>
<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	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994 <i>Capnodium</i> sp. <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis <i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur <i>Sphaerulina oryzina</i> Hara [teleomorph] Hara <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erythronium oryzae</i> H.& P.Sydow <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Fusarium oryzae</i> <i>Geotrichum</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Khuskia oryzae</i> Huds. <i>Leptosphaeria</i> sp.</p>	<p>Tizón foliar (2) Moho de almacén (2) Pudrición de la vaina (2) Fumagina (2) Mancha foliar (2) Tizón foliar (2) Helmintosporiosis de cereales (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Carbón del arroz (2) Mildiu polvoriento (3) Fusariopsis (3) Pudrición de la raíz (3) Manchas foliares (2) Tizón foliar (3) Podredumbre negra (2) Mancha de la hoja (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Nigrospora</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma oryzae</i> Catt. <i>Phyllosticta oryzae</i> (Cooke & Masee) I. <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983 <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizoctonia oryzae</i> <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Monographella albescens</i> (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C.Booth <i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. <i>Scopulariopsis</i> sp. <i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd. <i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Ustilago viridis</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896) <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990</p>	<p>Manchas de granos (1) Moho verde (3) Decoloración del grano (2) Mancha foliar (2) Podredumbre bacteriana (2) Pudrición blanda (2) Pudrición basal (2) Pudrición basal (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Requema (1) Pudrición de la vaina (2) Mancha foliar (2) Carbón del arroz (2) Alternariosis del arroz (2) Tizón (1) Falso carbón (2) Tizón bacterial (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchoides composticola</i> <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942 <i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936</p>	<p>Nematodo foliar (2) Nematodo blanco (2) Nematodo anillo (2) Nematodo de tallos y bulbos (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc&Goodey, 1964 <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941 <i>Paratylenchus bukowinensis</i> , Micoletzky 1922 <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937 <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus davaini</i> <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (2) Nematodo del arroz (1) Nematodo de agallas (2) Nematodo de agallas (3) Nematodo filiforme (2) Nematodo anillado (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo (2) Nematodo reniformis (3) Nematodo (2) Nematodo de raíz de escoba de bruja (2) Nematodo de estilete (3) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<i>Croton lobatus</i> L. Croton L. <i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Echinochloa crusgavonis</i> (Kunth) Schult. <i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link. <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven <i>Oryza sativa</i> L.	Coyolillo Pata de gallina Arrocillo Zacate de agua Sulfatillo, Clavito Arroz rojo
AYOTE- <i>Cucurbita moschata</i>	
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 - <i>Musa sapientum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder <i>Amycles anthracina</i> (Walker, 1854) <i>Caligo memnon</i> Felder, 1866 <i>Tetranychus</i> sp.	Gusano de hoja (2) Gusano peludo (2) Gusano de la hoja (2) Araña roja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Oligonychus zaeae</i> (McGregor) <i>Tropidacris dux</i> (Drury) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Picudo del plátano (1) Picudo (1) Acaro (2) Saltamonte (3) Afito (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnelt <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>ubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Mancha cordana (2) Mal de Panamá (1) 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 lesionado (2) Nematodo (2) Nematodo barrenador (1)
BERENJENA - <i>Solanum melongena</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis</i> sp.	Periquito (3) Afito (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp.	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 - <i>Theobroma cacao</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Antiteuchus tripterus</i> (Fabricius) <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). <i>Pseudococcus</i> sp. <i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan) <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius) <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher) <i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius <i>Xyleborus</i> sp. <i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	Zompopo (2) Chinche (2) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Comején (1) Tortuguilla (2) Chinche (2) Escama (2) Escama (2) Hormiga negra (2) Pulgón negro (1) Abejón negro (2) Barrenador (2) Barrenador (1) Barrenador rojo (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Botrytis</i> sp. <i>Callostilbe striispora</i> <i>Cephaleuros coffeae</i> <i>Cephaleuros virescens</i> Künze	Pudrición negra (2) Moho gris (1) Mancha de hoja (2) Mancha rojiza (2) Alga roja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst. <i>Mycosphaerella coffeicola</i> <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Monilophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) <i>Nectria</i> sp. <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Puccinia canaliculata</i> <i>Sphaerostilbe musarum</i>	Mal de machete (3) Mancha de hierro (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Fusariosis (2) Moniliasis (1) Chancro del tallo (2) Pellejillo (2) Mancha foliar (2) Pudrición negra (1) Roya (2) Chancro del tallo (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador(2) Nematodo (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
CAFE - <i>Coffea arabica</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773) <i>Aidemona azteca</i> (Saussure, 1861) <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Saltamonte (2) Saltamonte (2) Cuerudo (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Apion</i> Herbst <i>Anomala</i> Samouelle, 1819 <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Camponotus</i> Mayr, 1861 <i>Cerotoma atrofasciata</i> <i>Cleistolophus similis</i> Chevrolat, 1880 <i>Coccus viridis</i> (Green) <i>Copris</i> Geoffroy, 1762 <i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858 <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) <i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff) <i>Idiarthron atrispinum</i> (Stål) <i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880	Picudo (2) Escarabajo (2) Zompopo (2) Zompopo (2) Tortuguilla (2) Picudo (2) Escama verde (2) Chocorrón (2) Vaquita verde (2) Broca de café (1) Falsa broca del fruto (2) Chichimeco (2) Tortuguilla (3) Minador de la hoja (1) <i>Conchita de oro</i> Picudo Culón (2) Gallina ciega (2) Chinche (3) Escama (2) Chinche negro Escama parda (2) Escama negra (2) Gusano cortador (2)
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	
<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>	Chinche (3)
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	Escama (2)
<i>Rhynchus femoratus</i>	Chinche negro
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	Escama parda (2)
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	Escama negra (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)	Saltamonte (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Toxoptera aurantii</i>	Pulgón negro (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (2)
<i>Aspergillus flavus</i> Link	Moho Amarillo (1)
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	Moho Negro (1)
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	Mal de machete (3)
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	Mancha de hierro (1)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack	Antracnosis (1)
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.	Pellejillo (1)
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	Mal rosado (1)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome	Roya (1)
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	Cola de caballo (3)
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.	Ojo de gallo (1)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (2)
<i>Phoma costarricensis</i>	Derrite (2)
<i>Phythoptora</i> sp.	pudrición (2)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (1)
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	tizón bacteriano (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Pudrición de la Raíz (1)
<i>Rhizopus</i> sp.	Moho negro (2)
<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Llaga negra (1)
<i>Trichoderma</i> sp.	Hongo de rama (2)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodos anillados (2)
<i>Discocriconemella</i> sp.	Nematodo de disco labial (2)
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	Nematodo del espiral (1)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Meloidogyne hapla</i>	Nematodo (2)
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922	Nematodo de alfiler (2)
<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Steckhoven 1941	Nematodo lesionador (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<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 lesionado (1) Nematodo reniforme (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
CAMOTE - <i>Ipomoea batata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <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>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk. <i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Tizón temprano (1) Antracnosis (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Tizón tardío (1) Mal de talluelo (1)
CANELA - <i>Cinnamomum verum</i> = <i>C. zeylanicum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Oxitenopterus</i> sp.	Picudo perforador del tallo (1)
CAÑA DE AZUCAR - <i>Saccharum officinarum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius) <i>Aclerda</i> sp. <i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca americana</i> Drury <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker) <i>Talurus rugosus</i> <i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	Salivita (2) Salivita (2) Escama Barrenador mayor (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (1) Picudo (1) Langosta medidora (2) Chapulín (2) Chapulín (2) Chapulín (2) tortuguilla (2) Cochinilla harinosa (1)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker <i>Capnodium</i> sp. <i>Gibberella sacchari</i> Summerell & J.F. Leslie [anamorph] Summerell & J.F. Leslie <i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau <i>Dendrophoma</i> sp. <i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott <i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous <i>Cercospora longipes</i> E.J. Butler <i>Passalora vaginiae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous <i>Cochliobolus</i> sp. <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium sasakii</i> <i>Cytospora sacchari</i> E.J. Butler <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fumago</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. <i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan <i>Monilia</i> sp. <i>Nigrospora sacchari</i> <i>Phoma heterospora</i> Speg.	Tizon foliar (1) Fumagina (2) Pudrición del tallo (1) Mal de macana (1) Mancha foliar (1) Mancha púrpura (1) Peca amarilla (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Roya café (1) Mancha foliar (2) Helmintosporiosis de cereales (2) Antracnosis (1) Pudrición del tallo (1) Mancha foliar (2) Pudrición blanda (2) Fumagina (1) Pudrición (1) Antracnosis (1) Mancha angular (2) Moniliasis (2) Pudrición de raíz (2) Requemo (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phyalospora</i> sp. <i>Physoderma</i> sp. <i>Phytophthora</i> sp.	Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Pleocyta</i> sp. <i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sphacelotheca</i> sp. <i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV) <i>Sugarcane chlorotic streak virus</i> (SGCST0) <i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling <i>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>	Mancha foliar (2) Roya (2) Tizon foliar (2) Pudrición de raíces (2) Mal del talluelo (2) Carbón (2) Virus del mosaico común de la caña (2) Virus del rayado clorótico de la caña (2) Chamuscado de hoja (3) Carbon de caña de azucar (2) Escaldadura foliar (1) Raya roja bacterial (1) Estria roja (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de agujón (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo de raíz escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)	
CEBOLLA - <i>Allium cepa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis subterranea</i> <i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <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) Trips (2) Grillo cortador (2) Gallina ciega (2) Cogollero (1) Cortador (1) Trips (2) Trips (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Burkholderia cepacia</i> (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993 <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Fusarium mali</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Mancha púrpura (1) Mancha rosada (1) Moho negro (2) Moho de almacén (1) Pudrición (2) 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.	Pudrición del bulbo (3) Moho verde (2) Mildiu lanoso (2) Pudrición del tallo (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	Mal del talluelo (1) Moho negro (2) Pudrición blanda (1) Mal del sclerocio (2) Mancha gris (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo agallador (1) Nematodo foliar (2) Nematodo del bulbo (2) Nematodo del espiral (3) Nematodo (2)
CEDRO - <i>Cedrella odorata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Hypsipyla ferrealis</i> <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) <i>Nasutitermes</i> sp.	Barrenador de terminales (1) Barrenador de terminales (1) Comején (1)
CHAYOTE - <i>Sechium edule</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll) <i>Epilachna</i> sp. <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Paraponychus corderoi</i> (Baker &Pritchard)	Perforador del fruto (1) Tortuguilla (2) Chinche pata de hoja (1) Picudo culón (2) Acaro (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cercospora</i> sp. <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll. <i>Macrophoma</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Cercosporiosis (2) Mildiu polvoriento (1) Fusariosis(2) Mancha circular foliar (1) Mal del talluelo (2)
CHILE - <i>Capsicum frutescens</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu <i>Collabismodes rhombifer</i> Marshall, 1925 <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>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Penicillium</i> sp. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Marchitez bacteriana (1) Pudrición de la raíz (2) Moho verde (3) Bacteriosis (1)
CHILTOMA - <i>Capsicum annum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Cuerudo (2) Picudo del chile (1) Acaro blanco (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836 <i>Epitragus</i> sp.	Mosca blanca (1) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano alambre (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Liriomyza</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp.	Minador de hoja (1) Araña roja (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby <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 <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 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Tizón foliar (1) Moho de almacén (2) Requema (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (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) Pudrición negra (1)
CITRICOS - <i>Citrus</i> spp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aleurocanthus</i> sp. <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915 <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890) <i>Aphis</i> sp. <i>Aphis spiraeicola</i> Patch, 1914 <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) <i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758 <i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758) <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885) <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama <i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858 <i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) <i>Icerya purchasi</i> Maskell <i>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell, 1893) <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	Mosca prieta (2) Mosca prieta (2) Mosca algodonosa de los cítricos(3) Mosca de la fruta (2) Mosca de la fruta (2) Escamas (2) Añido (1) Añido verde (2) Zompopo (1) Mosca Blanca (1) Acaro (2) Acaro (3) Mosca del mediterráneo (1) Escama (2) Escama (2) Mosca blanca (2) Psílido de los Cítricos (1) Vaquita verde (2) Papalote chupador (1) Escama (2) Chinche (2) Escama (2) Escama (2) Arañuela roja (2) Picudo culón (2) Cabeza de perro (3) Cabeza de perro (3) Mosca blanca (3) Escamas (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton <i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead) <i>Planococcus</i> sp. = <i>Pseudococcus</i> <i>Reticulitermes</i> sp. <i>Selenaspidus</i> sp. <i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan) <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	Minador de la hoja (2) Acaro (3) Escama (2) Termitas (2) Escama (2) Escama (2) Pulgón negro (1) Pulgón negro (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Tuckerella</i> sp. <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	Araña roja (2) Escama blanca (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Capnodium</i> sp. <i>Cephaleuros virescens</i> Künze <i>Citrus tristeza virus</i> (CTV) <i>citrus huanglongbing (greening) disease</i> <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. <i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf <i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins <i>Fusarium</i> sp. <i>Fumago vagans</i> Persoon <i>Gloeosporium citricolum</i> <i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside <i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc. <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 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Xylaria</i> sp.	Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Die back (2) Fumagina (2) Alga roja (3) Virus de la tristeza de los cítricos (1) Enverdecimiento de los cítricos (2) Pellejillo (2) Pudrición (2) Mal rosado (2) Pudrición negra (2) Roña (1) Pudrición (2) Fumagina (1) Antracnosis (2) Mancha grasienta (2) Moho verde (2) Mancha foliar (2) Gomosis (1) Pie negro (1) Moho (2) Mal de talluelo (2) Tizón sureño (2) Pudrición seca (2)
NEMATODOS	
<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	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)
MALEZAS	
<i>Achyranthes aspera</i> L. <i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers. <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	Abrojo, Picha de gato Cacahuillo Mozote de perro
COCOTERO - <i>Cocos nucifera</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869 <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Escama (2) Araña roja (2) Acaro (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cerathaphis</i> sp. <i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758) <i>Aceria guerreronis</i> Keifer <i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard <i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758) <i>Tropidacris dux</i> (Drury)	Afido del cocotero (2) Escama (2) Acaro (1) Gallina ciega (2) Picudo barbudo (1) Picudo (1) Saltamonte (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cephalosporium</i> sp. <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erwinia</i> sp. <i>Exosporium palmivorum</i> Sacc. <i>Fusarium</i> sp.	Pudrición del tallo (2) Llaga negra (2) Peca negra (2) Mancha foliar (2) Pudrición bacteriana (2) Mancha foliar (2) Pudrición de la raíz (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Mucor</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939</p>	<p>Hongo del grano (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Pudrición negra (2) Pudrición negra (1) Pudrición acuosa (2)</p>
NEMATODOS	
<p><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</p>	<p>Nematodo en espiral (1) Nematodo lesionador (2) Nematodo del anillo rojo (1) Nematodo (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo daga (2) Nematodo de daga (1)</p>
FRESA - <i>Fragaria</i> sp.	
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.</p>	<p>Secadera (1) Manchas foliares (2) Pudrición de la raíz (2) Estrangulamiento del tallo (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865</p>	<p>Nematodo de espiral (2) Nematodo (3)</p>
FRIJOL - <i>Phaseolus vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Acanthoscelides obtectus</i> Say <i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <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> Fabricius, 1801 <i>Deloyala guttata</i> (Olivier) <i>Diabrotica balteata</i> Leconte <i>Diabrotica porracea</i> Harold <i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836</p>	<p>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)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Diphaulaca wagneri</i> <i>Disonycha</i> sp. <i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854) <i>Ecpanteria suffusa</i> Hampson, 1901 <i>Ecpanteria florata</i> <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Empoasca kraemeri</i> Ross & Moore <i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850 <i>Epirix</i> sp. <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Frankliniella</i> sp. <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Heliothis</i> sp. <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Leptoglossus</i> sp. <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Nodonota</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera albula</i> (Walker)</p>	<p>Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche hedionde Gusano peludo (3) Gusano peludo (3) Gusano alambre (2) Salta hoja (2) Tortuguilla (2) pulga saltona (") Gusano peludo (1) Trips (2) Grillo Chicharrita (3) Gusano cortador (2) Minador de la hoja (2) Chinche pata de hoja (3) Pulgón (2) Tortuguilla (2) Gallina ciega Pulgón (2) Gusano cortador (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Tetranychus</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner) <i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus) <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Araña roja (2) Falso medidor (1) Gusano cabezón (2) Gorgojo del Frijol (2)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria alternata</i> <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995 Bean common mosaic virus (BCMV) <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara <i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934 <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Chaetoseptoria wellmannii</i> J.A.Stevenson <i>Diplodia</i> sp. <i>Entyloma petuniae</i> <i>Erysiphe betae</i> (Vanha) Weltzien <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hansen <i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Phyllosticta phaseolina</i> ? <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp. <i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995	Mancha foliar (2) Mancha bacteriana (2) Virus del mosaico común (3) Die back (2) Antracnosis (1) Antracnosis (1) Antracnosis (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudrición basal (2) Carbón (2) Mildiu polvoriento (1) Pudrición vascular (2) Marchitez (2) Mancha angular (2) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (3) Mancha foliar (2) Pudrición del cuello (2) Mancha foliar (2) Mustia hilachosa (1) Moho negro (3) Mal de esclerocios (1) Tizón sureño (1) Roya (3) Tizón común (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODO	
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942	Nematodo blanco (2)
MALEZAS	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)	
FRUTA DE PAN - <i>Artocarpus altilis</i>	
INSECTOS	
<i>Aphis</i> sp. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	Afido (2) Escama (2)
GRANADILLA - <i>Passiflora quadrangularis</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) <i>Tetranychus</i> sp.	Escamas (2) Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Manchas de la hoja (2) Mancha foliar (2) Requema (3) Antracnosis (2) Marchitez (1) Pudriciones de la raíz (3) Antracnosis (3) Pudrición del tallo (2) Mal del talluelo (2)
GUAYABA - <i>Psidium guajava</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Mosca de fruta (1) Mosca de fruta (1) Mosca del mediterráneo (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) <i>Synoecca surinama</i> Linnaeus <i>Tatua tatua</i> Cuv.	Trips (2) Avispa negra (2) Avispa (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Meliola psidii</i> Fr., Linnaea <i>Sphaceloma psidii</i> Bitanc. & Jenkins	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> (Walker, 1854) <i>Caligo memnon</i> Felder, 1866 <i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Metamasius 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>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Corynespora torulosa</i> (Syd.) Crous <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp.	Mancha purpura (1) 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 <i>Mycosphaerella musicola</i> 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>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx <i>Cercospora</i> sp. <i>Microcyclus ulei</i> (Henn.) Arx [teleomorph] (Henn.) Arx <i>Oidium</i> sp.	Mancha de hoja (3) Macha de hoja (2) Mancha foliar (2) Tizón foliar (1) 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 agujón (2) Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2) Nematodo aguja (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo del estilete (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
JENGIBRE - Zingiber officinale	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Cercospora</i> sp. <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003 <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)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
LECHUGA - <i>Lactuca sativa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877	Afido (1)
<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	Gusano de la col (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar(2)
<i>Cercospora lactucae-sativae</i> Sawada	Mancha foliar (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (3)
<i>Erysiphe</i> sp.	Mildiu polvoriento (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición(2)
<i>Rhizopus</i> sp.	Moho negro (3)
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	Mal de esclerocios (3)
<i>Stemphylium</i> sp.	Mancha foliar de hojas (3)
MAIZ - <i>Zea mays</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829	Gusano alambre (1)
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	salivita (2)
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (2)
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806	Cuerudo (2)
<i>Anomala inconstans</i> Burn	Escarabajo (3)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (1)
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Chinche (1)
<i>Colaspis</i> Fabricius, 1801	Tortuguilla (3)
<i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott	Chicharrita (1)
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Tortuguilla (3)
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	Taladrador (2)
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Taladrador del tallo (2)
<i>Epitragus sallei</i>	Falso gusano alambre (3)
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Trips (3)
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gusano del fruto (1)
<i>Heliothis</i> sp.	Gusano del fruto (1)
<i>Hortensia similis</i> (Walker)	Chicharrita (3)
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	Langosta medidora (2)
<i>Oligonychus</i> sp.	Acaro (3)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar)	Gorgojo (3)
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	Pulgón de la hoja (2)
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	Cogollero (1)
<i>Stenogyra histrio</i> Audinet-Serville, 1834	Barrenador del tallo (3)
<i>Talurus rugosus</i>	Tortuguilla (2)
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	Trips
HONGOS Y BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	Mancha purpura (1)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (1)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (2)
<i>Physopella zeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar	Roya tropical (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacenamiento (3)
<i>Cephalosporium</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
<i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.	Mancha gris (2)
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler	Tizón foliar (1)
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis	Mancha foliar (2)
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson	Antracnosis (2)
<i>Choanephora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984	Bacteriosis del maíz (2)
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton	Pudrición de mazorca (1)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición blanda (2)
<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005	Pudrición bacterial (2)
<i>Dickeya zeae</i> Samson et al. 2005	
<i>Fumago</i> sp.	Fumagina (3)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link <i>Homodendrum</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>Pudrición de tallo (1) Pudrición (2) Pudrición de mazorca (2) Tizón foliar (1) Mancha de la hoja (2) Pudrición del grano (3) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (1) Mancha alquitranosa (2) Mancha foliar (2) Mancha aceitosa (2) Roña (2) Pudrición de raíz (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Puccinia</i> sp. <i>Puccinia sorghi</i> Schwein. <i>Puccinia pallescens</i> <i>Puccinia polysora</i> Underw. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw <i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton <i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896) <i>Ustilago zeae</i> (Schwein.) Unger <i>Verticillium</i> sp. <i>Maize rayado fino virus</i> (MRFV)</p>	<p>Roya (2) Roya (2) Roya (2) Roya (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Cabeza loca (1) Carbón (1) Falso Carbón (2) Carbón común (1) Marchitez vascular (3) Virusdel rayado fino del maíz</p>
NEMATODOS	
<p><i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913</p>	<p>Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (3) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo de raíz de escoba de bruja (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)</p>
MALEZAS	
<p><i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836) <i>Amaranthus viridis</i> L. (1763) <i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. <i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link. <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 Zacate de agua 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. <i>Pythium myriotylum</i> Drechsler</p>	<p>Die back (1) Pudrición basal (1) Mancha foliar (2) Pudrición del tallo (3) Mal seco</p>
MANGO - Mangifera indica	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha striata</i> Schiner <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Milviscutulus mangiferae</i> (Green) <i>Aceria mangiferae</i> Sayed</p>	<p>Mosca de fruta (1) Mosca de la fruta (1) Zompopo (2) Mosca del mediterráneo (1) Acaro (2) Escama (2) Acaro (3)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)	Papalote chupador (2)
<i>Oligonychus punicae</i> (Hirst)	Acaro (3)
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	Escama (2)
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921	Cochinilla (2)
<i>Synoeca surinama</i> Linnaeus	Avispa negra (1)
<i>Tatua tatua</i> Cuv.	Avispa (1)
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acaro rojo (2)
<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	Escama (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl.	Pudrición negra (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cephalosporium</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
<i>Capnodium mangiferae</i>	Hollín del mango (2)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link	Marchitez foliar (2)
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack	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 mangiferae</i> Hingorani & Sharma	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	Mal del talluelo (2)
<i>Sphaceloma</i> sp.	Sarna (2)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949	Nematodo de agujón (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo deformador (2)
MANI - <i>Arachis hypogaea</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius, 1775)	Chinche pata gruesa (3)
<i>Acanthocephala terminalis</i> (Dallas, 1852)	Chinche pata gruesa (3)
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	Gusano terciopelo (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopos (2)
<i>Cerotoma</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836	Tortuguilla (2)
<i>Epitragus</i> sp.	Falso gusano (2)
<i>Estigmene acrea</i> Drury	Gusano peludo (2)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo (2)
<i>Melanotus</i> sp.	Gusano de alambre
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche (1)
<i>Oebalus</i> sp.	Chinche (3)
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Picudo (3)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Proxys</i> sp.	Chinche (3)
<i>Pseudoplusia</i> sp.	Falso medidor (2)
<i>Schistocerca</i> sp.	Chapulín (2)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Cortador (2)
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acaro rojo (2)
<i>Thyanta</i> sp.	Chinche (3)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (2)
<i>Ulus</i> sp.	Piojo de zope (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Aspergillus flavus</i> Link	Moho de almacén (3)
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	Moho negro (3)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton	Pudrición (2) Marchitez bacteriana (1) Mancha foliar café (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Mycosphaerella berkeleyi</i> W.A. Jenkins [teleomorph] W.A. Jenkins <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Isariopsis</i> sp. <i>Leptosphaerulina</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Puccinia arachidis</i> Speg. <i>Pythium</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium</i> sp. <i>Volutella</i> sp.	Mancha foliar temprana (1) Mancha foliar (3) Pudrición de la raíz (3) Pudrición (2) Mancha angular (1) Corchosis (2) Pudrición carbonosa (1) Moho verde (3) Roya (1) Damping off (2) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (3) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <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>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo de la hoja (2) Nematodo anillo (3) Nematodo de espiral (3) Nematodo lanceolado (2) Nematodo agallador (1) Nematodo lesionado (2) Nematodo reniforme (3) 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 <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Olotillo, Falso abraso, Mosote Flor amarilla
MARACUYA - <i>Passiflora edulis</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Bitta affinis</i> (Westwood) <i>Ceroplastes</i> Gray, 1828 <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)	Zompopo (2) Chinche pata de hoja (1) Escama (2) Chinche pata de hoja (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Manchas del follaje (3) Die back (2) Mancha foliar (2) Sarna (2) Antracnosis (2) Marchitez (2) Requema (2) Mal de talluelo (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo espiral (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo deformador (2) Nematodo reniforme (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
MELON / SANDIA - <i>Cucumis melo</i> / <i>Citrullus vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance) <i>Acalymma faimairei</i> (Baly, 1886) <i>Acalymma thiemei</i> <i>Acalymma trivittatum</i> (Mannerheim, 1843) <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Aphis</i> sp. <i>Atta</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Deloyala guttata</i> (Olivier) <i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836 <i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus) <i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll) <i>Epilachna</i> sp. <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Tetranychus</i> sp.	Mosca blanca (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Periquito (3) Afito (1) Afito (1) Zompopo (3) Mosca blanca (1) Lorito (2) Conchuela (2) Perforador de la fruta (1) Perforador de la fruta (1) Conchuela (2) trips (2) Minador (1) Picudo culon (2) araña roja (2)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Aspergillus</i> sp. <i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arthur <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895) <i>Fusarium</i> sp. <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx <i>Mucor</i> sp. <i>Oidium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young, Dye & Wilkie 1978 <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903 <i>Pythium</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Squash leaf curl virus</i> (SLCV) <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	Moho de almacén (3) Mancha foliar (3) Pudrición negra (2) Requemo (2) Requemo (2) Mancha foliar (2) Marchitez bacterial (1) Pudrición (2) Antracnosis de las cucurbitaceas (2) Hongo del grano (3) Mildiu polvoso (1) Moho verde (3) Mildiu lanoso (1) Pudrición del tallo (2) Mancha angular (1) Anublo lanoso (1) Damping off (1) Pudrición basal (1) Virus del encrespamiento de la hoja del Melón Marchitez vascular(1) Bacteriosis (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agallas (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
OKRA - <i>Hibiscus esculentum</i> L.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Trips (2)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Alternaria</i> sp.	Pudrición (2) Pudrición (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agallas (2) Nematodo reniforme (2)
ORNAMENTALES VARIAS	
INSECTOS Y ACAROS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Ceroplastes</i> Gray, 1828 <i>Chrysomphalus</i> sp. <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Coccus viridis</i> (Green) <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) <i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869) <i>Lecanoides giganteus</i> (Quaintance & Baker) <i>Orthesia</i> sp. <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883) <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley <i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Pseudococcus</i> sp.	Escama (2) Escama (2) zompopo (1) Escama (2) Cochinilla rosada (2) Escama (2) Mosca blanca algodonosa (2) Cochinilla (2) Escama (2) Cochinilla (2) Cochinilla (2) Cochinilla (2) Cochinilla (2)
BACTERIAS Y HONGOS	
<i>Erwinia</i> sp. <i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Penicillium gladioli</i> L.McCulloch & Thom <i>Fusarium</i> sp. <i>Pestalotia</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Corynespora</i> sp.	Pudrición (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Antracnosis (1) Estrang. de la base del tallo (1) Moho (2) Pudrición seca (1) Mancha foliar (1) Moho (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo del espiral (1) Nematodo (1)
PALMA AFRICANA - <i>Elaeis guineensis</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869 <i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904) <i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius) <i>Strategus aloeus</i> (Linnaeus) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	Escama (1) Acaro (3) Picudo barbudo (1) Escarabajo (1) Picudo (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Cephaleuros virescens</i> Künze <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert <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.	Mancha purpura (1) Moho de almacén (3) Die back (2) Alga roja (3) Mancha foliar (2) Pudrición de la flecha (1) Pudrición de cuello (3) Marchitez (2) Antracnosis (2) Moho verde (3) Antracnosis (1) Pudrición del tallo (2) Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (2) Pudrición de retoños (1) Mancha foliar (3)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963 <i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959 <i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954 <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo espiral (3) Nematodo elongador(3) Nematodo deformador (2) Nematodo amarillamiento (3) Nematodo del estilete (3) Nematodo (3)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1) Nematodo daga (3)
PAPA - <i>Solanum tuberosum</i>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Aeneolamia</i> Fennah, 1949 <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 Aphis sp. <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Cerotoma atrofasciata</i> JACOBY, 1879. <i>Dallacoris pictus</i> (Drury, 1773) <i>Diabrotica balteata</i> Leconte <i>Diabrotica maculata</i> <i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius) <i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby <i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer) <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 <i>Macrodactylus</i> sp. <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Nodonota</i> sp. <i>Oncometopia</i> sp. <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Rhinuchus femoratus</i> <i>Spissistilus</i> sp. <i>Spodoptera</i> sp. <i>Veneza zonata</i> (Dallas)</p>	<p>Salivita (2) Gusano alambre (1) Pulgón (1) Zompopo (2) Mosca blanca (1) Psilido de la papa (2) Vaquita (2) Vaquita, tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla(2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Salta hoja (2) Escarabajo meloide (2) Tortuguilla (2) Pulga saltona (2) Chinche (2) Grillo (2) Escarabajo (2) Gusano cornudo (1) Pulgón verde (2) Chinche verde o hedionda (2) Tortuguillas (2) Salta hojas (3) Palomilla de almacén (1) Gallina ciega (1) Chinche hediondo (3) Lorito (2) Gusano cortador (2) Chinche (3)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Ascochyta</i> sp. <i>Botrytis</i> sp. <i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Lieferting et al., 2009 <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp <i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003 <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Phoma</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Spongospora</i> sp. <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. <i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989 <i>Streptomyces</i> sp.</p>	<p>Mancha purpura (1) Tizón temprano (2) Mancha de hoja (2) Moho gris (3) Mancha foliar (1) Pudrición bacterial (1) Punta morada (2) Pudrición anular (3) Enfermedad bacterial (1) Pudrición blanda (1) Podrición seca (3) Pudrición seca (2) Agalla plateada Tizón foliar (3) Moho verde (3) Tizón tardío (1) Pudrición del tallo (3) Mal del talluelo (1) Mancha gris (2) Roña (3) Roña (2) Sarna (2) Sarna común (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Verticillium</i> sp.</p>	<p>Manchas del tallo (2) Marchitez vascular (1)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922</p>	<p>Nematodo foliar (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo del alfiler (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo lesionado (2) Nematodo (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo de raíz de escoba (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
PAPAYA - <i>Carica papaya</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) <i>Eotetranychus</i> sp. <i>Erinyis ello</i> (Linnaeus, 1758) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	Mosca blanca (1) Acaro (2) Acaro (2) Acaro (2) Gusano cornudo (2) Acaro blanco (2) Mosca de la papaya (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith. <i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeanum</i> Noack <i>Corynespora</i> sp. <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) Mancha foliar (2) Sarna (2) Antracnosis (1) Mancha (2) 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 - <i>Panicum maximum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrilus 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 - <i>Hyparrhenia rufa</i>	
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> Eil. & 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 - <i>Digitaria decumbens</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	Taladrador del tallo (2) Langosta medidora (1)
HONGOS Y BACTERIAS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Cercospora</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Mancha foliar (2) Chancro bacteriano (2)
PASTOS TAIWAN - <i>Pennisetum purpureum</i>	
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)
PEPINO - <i>Cucumis sativus</i>	
INSECTOS	
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	Trips (2)
PINO - <i>Pinus</i> spp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Chalcophora</i> Dejean, 1833 <i>Cinara atlantica</i> (Wilson) <i>Conophthorus</i> Hopkins, 1915 <i>Cossonus</i> Clairville, 1798 <i>Cossus</i> sp. <i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868 <i>Dendroctonus mesoamericanus</i> Armendáriz-Toledano & Sullivan <i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins <i>Dendroctonus valens</i> (Leconte) <i>Dendroctonus parallelocollis</i> Chapuis <i>Dioryctria clarioralis</i> Walker <i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858 <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>Tomolips</i> sp. <i>Tropidacris dux</i> (Drury) <i>Pissodes</i> sp. <i>Platypus</i> sp. <i>Xyleborus</i> sp.	Barrenador (2) Succionador (2) Barrenador de conos (2) Barrenador de la madera (2) Barrenador del xilema (2) Gorgojo de pino (1) Descortezador (1) Descortezador primario (1) Descortezador (1) Descortezador (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) Gorgojo de pino (1) Saltamonte (3) Barrenador (3) Barrenador (2) Barrenador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Mortierella</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Moho (3) Pudrición (2) Marchitez (3) Mal del talluelo (2)
MALEZAS	
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	
PIÑA - <i>Ananas comosus</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Colopterus</i> Erichson, 1842 <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854) <i>Dysmicoccus brevipipes</i> (Cockerell, 1893) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Platycarenum humilis</i> (Herrich-Schaeffer) <i>Solenopsis</i> sp. <i>Thecla basilides</i> (Geyer) <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	Escarabajo (2) Acaro (2) Manchador (1) Chinche harinoso (1) Gallina ciega (1) Chinche (2) Hormiga negra (2) Broca del fruto (1) Escama (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Asterinella</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp.	Mancha foliar (3) Pudrición negra (2) Pudrición acuosa (1) Pudrición (1) Tizón foliar (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands <i>Thielaviopsis</i> sp.	Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (2) Pudrición (1) Pudrición negra (1)
NEMATODOS	
<i>Criconebella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionado (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo en forma de estilete (2)
PIPIAN - Cucurbita mixta	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Melitia</i> sp. <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Perforador del tallo (1) trips (2)
PITAHAYA - Hylocereus undatus	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron, 1833) <i>Carpophilus melanopterus</i> Erichson <i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881 <i>Geraeus</i> sp. <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Metamasius fahrei striatoforatus</i> <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	Zompopo (1) Chocorrón (1) Escarabajo (3) Mayate de la flor (1) 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 coffeanum</i> Noack <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>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <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.	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	
<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	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 sericeus</i> (Olivier) <i>Opsiphanes tamarindi</i> Felder	Barrenador del fruto (2) Picudo (1) Gusano de hoja (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)	Barrenador gigante del pseudotallo (2) Picudo del plátano (1) Chupador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx <i>Metulocladosporiella musae</i> (E.W. Mason) Crous et a <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel <i>Corynespora torulosa</i> (Syd.) Crous <i>Dickeya</i> sp. <i>Erwinia</i> sp. <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. <i>Gloeosporium musarum</i> <i>Deightonella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis	Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Antracnosis (3) Mancha de la hoja Mancha cordana (2) Mancha foliar (2) Pudrición bacterial Pudrición bacterial (1) Pudrición de corona (3) Antracnosis (2) Tizón foliar (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Meliola musae</i> (Kunze ex Fr.) Mont., Sylloge <i>Mycosphaerella fijjensis</i> M. Morelet <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert <i>Phyllosticta musae</i> F. Stevens & E. Young <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Musicillium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	Mal de Panamá (1) Anublo negro (3) Sigatoka negra (1) Sigatoka amarilla (1) Pudredumbre blanda (1) Antracnosis (2) Mancha foliar (3) Pudrición bacterial (1) punta de cigarro (2)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</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	
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913 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)	Nematodo del raquitismo (3) Nematodo daga (2) Pata de gallina Lechosa Olotillo, Falso abraso, Mozote Boton blanco, Totolquelite Mozote de perro Flor amarilla
QUEQUISQUE - <i>Xanthosoma sagittifolium</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859 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>Pythium myriotylum</i> Drechsler <i>Phytophthora</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sclerospora</i> sp. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978 NEMATODOS <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941	Mosca blanca (1) Pulgón (2) Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Manchas foliares (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mal seco Pudrición basal (1) Pudrición de la raíz (1) Moho lanoso (1) Bacteriosis (1) Nematodo filiforme (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
RABANO - <i>Raphanus sativus</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis</i> sp. <i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Tetranychus</i> sp.	Afido (2) Afido (3) Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp.	Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Mancha foliar (2) Pudrición (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Moho negro (3)
REMOLACHA - <i>Beta vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis fabae</i> Scopoli <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer	Afido (2) Afido (2) Gusano negro (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Monilia</i> sp. <i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky <i>Stemphylium</i> sp.	Tizon foliar (2) Pudrición (2) Moniliasis (3) Requemo (1) Mancha foliar (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de agalla (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
REPOLLO - <i>Brassica oleracea</i> var <i>capitata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus) <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Pieris rapae</i> Linnaeus <i>Plutella xylostella</i> Linnaeus <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Gusano alambre (2) Gusano de la col (1) Grillo (2) Gusano del repollo (1) Palomilla de la col (1) Falso medidor (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Burkholderia</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotium</i> sp. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Chamusco de la hoja (1) Moho de almacén (3) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudredumbre blanda (1) Pudrición foliar (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Marchitez (2) Pudrición negra (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (2) Nematodo de raíces (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
SORGO - <i>Sorghum bicolor</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius)	Gusano alambre (2) salivita

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett) <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Hysterozoea setariae</i> (Thomas) <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera</i> sp.</p>	<p>Cuerudo (2) Afido (1) Chinche (1) Mosquita (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (2) Trips (3) Gusano del fruto (1) Afido (1) Pulgón (2) Langosta medidora (1) Pulgón (2) Gusano cortador (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria alternata</i> <i>Ascochyta</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Bipolaris sorghicola</i> (Sacc.) Shoemaker <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.</p>	<p>Mancha foliar (2) Mancha de hoja (2) Moho de almacén (2) Infección foliar (2) Pudrición del tallo (2) Mancha gris (1)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Colletotrichum lineolata</i> <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis <i>Diplodia</i> sp. <i>Eryshipe</i> sp. <i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Nigrospora</i> sp. <i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995 <i>Puccinia purpurea</i> Cooke <i>Pythium</i> sp. <i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky <i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link <i>Verticillium</i> sp.</p>	<p>Antracnosis (1) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Pudrición basal (3) Mildiu polvoriento (1) Mancha anular (2) Antracnosis (1) Tizón de hoja (1) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (1) Pudrición de tallo y grano (3) Cabeza Loca (1) Pudrición (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (2) Roya (2) Damping off (2) Roya atizonada (3) Moho negro (3) Tizón sureño (2) Chancro bacteriano (2) Carbón (1) Carbón (1) Marchitez vascular (3)</p>
NEMATODOS	
<p><i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp.</p>	<p>Nematodo lesionado (2) Nematodo estilete (2)</p>
SOYA - <i>Glycine max</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Anticarsia gemmatilis</i> Hübner <i>Cerotoma</i> sp. <i>Colaspis</i> Fabricius, 1801 <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)</p>	<p>Gusano terciopelo (1) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche de encaje (3) Gusano peludo (1) Chinche verde (2) Gusano soldado (1) Falso medidor (1)</p>
HONGOS Y BACTERIAS	
<p><i>Alternaria alternata</i> <i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley [anamorph] (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley <i>Aspergillus</i> sp.</p>	<p>Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Moho de almacén (1)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin <i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy. <i>Cercospora sojina</i> Hara <i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojiae</i> (Lehman) Wehm. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Glomerella</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid</p>	<p>Mancha foliar (1) Mancha púrpura (1) Mancha foliar (1) Pudrición del tallo (2) Pudrición basal (2) Pudrición negra (2) Antracnosis (2)_ Mancha foliar (3) Marchitez (1) Antracnosis (2) Pudrición carbonosa (1)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Myrothecium roridum</i> Tode <i>Penicillium</i> sp. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Pythium</i> sp. <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk</p>	<p>Mancha alargada (3) Moho de semillas (3) Pudrición (2) Mancha foliar (3) Marchitez bacterial (2) Damping off (2) Pudrición del cuello (1)</p>
MALEZAS	
<p><i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. <i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell. <i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC. <i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb. <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)</p>	<p>Zacate de la ollaya, Estrella Pega-pega Pega-pega Flor amarilla</p>
TABACO - <i>Nicotiana tabacum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Epitrix</i> sp. <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873) <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> <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)</p>	<p>Cuerudo (1) salivita (2) Gusano alambre (2) Mosca blanca (1) Mosca chupadora (2) Taladrador menor (2) trips (2) Pulga saltona (1) Gusano del tabaco (1) Gusano del fruto (1) Grillo (2) Gorgojo de almacén (2) Gusano cornudo (1) Pulgón verde (1) Chinche verde (2) Minador (2) Gallina ciega (2) Gusano cogollero (1) Gusano negro (1) Prodenia (1) Torguilla (2) Falso medidor (1)</p>
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<p><i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <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)</p>	<p>Tizón foliar (2) Ojo de sapo (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Marchitez vascular (1) Pudrición blanda (1) Moho azul (1) Mancha foliar (2) Pie negro (1) Pudrición bacterial (1) El muerto (1) Damping off (2) Mancha anular del tabaco (2)</p>

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	Mal del talluelo (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (2) Virus de la mancha anillada (1)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Globodera tabacum</i> (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 - <i>Tectona grandis</i> L.	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ceratocystis</i> sp. <i>Pyricularia</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.	Mancha de fruto (1) Mancha de foliar (2) Pudrición seca (1)
TOMATE - <i>Lycopersicon esculentum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Disomyza glabrata</i> (Fabricius) <i>Epitragus sallei</i> <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Halticus bractatus</i> (Say) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Scirtothrips manihoti</i> <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Cuerudo (2) Periquito (3) Añido (1) Mosca blanca (1) mosca chupadora (1) Tortuguilla (3) Falso gusano alambre (2) Grillo (2) Chinche negro (2) Gusano del fruto (1) Gusano afiler (1) Minador (2) Pulgón verde (1) Gusano cornudo (2) Psilido del tomate (2) Gallina ciega (2) Gorgojo del tomate (2) Gusano cortador (1) trips (2) trips (2) Falso medidor (2) Minador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Aspergillus</i> sp. <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al., 2009 <i>Cladosporium</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Septoria lycopersici</i> Speg. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Tizón foliar (1) Moho de almacén (3) Punta morada (2) Cladosporiosis (2) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Marchitez (2) Tizón tardío (1) Marchitez bacterial (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Tizón sureño (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1)
NEMATODOS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo foliar (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanzaolado (2) Nematodo de agallas (1) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (2) Nematodo (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
VETIVER - <i>Vetiveria zizanoioides</i>	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Nigrospora</i> sp.	Manchas foliares (2) Pudrición de la raíz (3) Estrangulamiento del tallo (3) Roya (1)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo lesionador (1) Nematodo (3) Nematodo reniforme (3)
YUCA - <i>Manihot esculenta</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Carpolonchea</i> sp. <i>Hyles lineata</i> (Fabricius) <i>Iatrophobia braziliensis</i> (Rubs.) <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Erinnyis alope</i> (Drury) <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) <i>Mononychellus</i> sp. <i>Neosilba pendula</i> (Bezzi) <i>Tetranychus</i> sp.	Zompopo (3) Mosca de las yemas (1) Gusano de la hoja (2) Formador de agallas foliares (1) Chinche de encaje (2) Acaro (2) Gusano cornudo (2) Gusano cornudo (1) Mosca del cogollo (1) Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Botrytis</i> sp. <i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan. <i>Cercospora</i> sp. <i>Passalora manihotis</i> (F. Stevens & Solheim) U. Braun & Crous <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Rosellinia arcuata</i> Petch <i>Sphaceloma</i> sp. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	Tizón foliar (2) Pudrición negra (2) Moho gris (2) Añublo polvoriento (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Pudrición (2) Mancha foliar (2) Pudrición de raíz (2) Sarna (2) Mancha angular (2)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo lesionador (2) Nematodo de daga (2)
ZANAHORIA - <i>Daucus carota</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Tetranychus</i> sp.	Gusano alambre (2) Afido (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>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl.	Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Pudrición negra (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p><i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.</p>	<p>Mancha foliar (3) Pudrición blanda (1) Mildiu polvoriento (2) Pudrición (2)</p>
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<p><i>Phoma</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Stemphylium</i> sp.</p>	<p>Pudrición del tallo (2) Tizón sureño (2) Mancha foliar (2)</p>
NEMATODOS	
<p><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</p>	<p>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)</p>
PRODUCTOS ALMACENADOS	
INSECTOS Y ACAROS	
<p><i>Acanthoscelides obtectus</i> Say <i>Amblycerus</i> Thunberg, 1815 <i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832) <i>Anthrenus</i> sp. <i>Apion</i> Herbst <i>Attagenus unicolor</i> Brahm <i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer) <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) <i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart, 1868 <i>Blapstinus</i> Dejean, 1821 <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)</p>	<p>Gorgojo 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</p>
MOSCAS DE LA FRUTA (Hospedero desconocido)	
<p><i>Anastrepha</i> spp. <i>Anastrepha acris</i> Stone, 1942 <i>Anastrepha alveata</i> Foote <i>Anastrepha ampliata</i> Hernandez-Ortiz, 1991 <i>Anastrepha bezzii</i> Costa Lima <i>Anastrepha bicolor</i> (Stone, 1939)</p>	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<p> <i>Anastrepha chiclayae</i> Greene, 1934 <i>Anastrepha distincta</i> Greene <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha limae</i> Stone, 1942 <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> Coquiliet, 1904 <i>Hexachaeta</i> sp. <i>Lonchae</i> sp. <i>Nerius</i> sp. <i>Odinia</i> sp. <i>Richardia</i> sp. </p>	