



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!



INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA
DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS
LISTA DE PLAGAS NO CUARENTENARIAS EN NICARAGUA

Versión: VII

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 VII del listado de plagas reportadas en Nicaragua, en cumplimiento a lo establecido en el Capítulo III, numerales 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
ACAROS		
<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 voglumi</i> McGregor, 1949 <i>Hystropalpus 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> Donnadeieu	<i>Brevipalpus biculatus</i> <i>Brevipalpus inornatus</i> (Banks) <i>Tenuipalpus biculatus</i> <i>Tenuipalpus inornatus</i> <i>Tenuipalpus obovatus</i> <i>Tenuipalpus pseudocuneatus</i>	Chile, Chiltoma, Cocotero
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	<i>Brevipalpus macbridei</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus papayensis</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus pseudocuneatus</i> Baker, 1949 <i>Brevipalpus yothersi</i> Baker, 1949 <i>Tenuipalpus phoenicis</i> Geijskes, 1939	Cacao, Cítricos, Papaya
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	<i>Stigmenea floridanus</i>	Algodón, Papaya, Achiote, Aguacate, Mango, Maíz, Yuca, Piña
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	<i>Tetranychus lewisi</i> McGregor	Papaya
<i>Oligonychus yothersi</i> McGregor	<i>Allonychus yothersi</i> <i>Oligonychus major</i> <i>Paratetranychus major</i> <i>Paratetranychus yothersi</i> (McG.) <i>Tetranychus major</i> <i>Tetranychus yothersi</i>	Achiote
<i>Oligonychus zeae</i> (McGregor)	<i>Paratetranychus zeae</i> McGregor	Banano
<i>Panonychus citri</i> McGregor	<i>Metatetranychus citri</i> Pritchard & Baker <i>Panaonychus mori</i> Yokoyama <i>Paratetranychus citri</i> McGregor <i>Tetranychus citri</i> McGregor	Cítricos
<i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)		Chayote
<i>Phyllocoptes oleivorus</i> (Ashmead)	<i>Eriophyes oleivorus</i> <i>Phyllocoptes oleivorus</i> <i>Phyllocoptes 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>Raoiella indica</i> Hirst (1924)		Coco
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley		Arroz
<i>Tetranychus</i> sp.		Yuca, Granadilla, Melón/Sandía, Banano, Algodón, Café, Chiltoma, Banano, Yuca, Zanahoria, Frijol, Rabano
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	<i>Eotetranychus scabridetus</i> <i>Epitranychus althaea</i> <i>Epitranychus bimaculatus</i> <i>Epitranychus telarius</i> <i>Paratetranychus althaea</i> von Hanstein <i>Tetranychus althaea</i> von Hanstein <i>Tetranychus bimaculatus</i> Harvey <i>Tetranychus fragariae</i> <i>Tetranychus manihotis</i> <i>Tetranychus russeolus</i> <i>Tetranychus scabridetus</i> <i>Tetranychus telarius</i> *	Ajo, Mango, Maní
<i>Tuckerella knorri</i> Baker & Tuttle		Aguacate
<i>Tuckerella</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 stizolobii</i> Wolf 1920 <i>Bacterium andropogonis</i> Smith 1911 <i>Bacterium stizolobii</i> (Wolf) McCulloch 1920 <i>Bacterium woodsii</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsi</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas andropogonis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas stizolobii</i> (Wolf) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas woodsi</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith 1911) Stapp 1928 <i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>stizolobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizolobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsi</i> (Smith 1911) Stevens 1925	Frijol, Sorgo, Maíz
<i>Burkholderia</i> sp.		Repollo
<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994	<i>Pseudomonas glumae</i> Kurita & Tabei 1967	Arroz
<i>Clavibacter nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974; Davis et al. 1984) Li et al. 2018	<i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984 <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium nebraskense</i> Vidaver & Mandel 1974	Maíz
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff 1914; Davis et al. 1984) Li et al. 2018	<i>Aplanobacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Smith 1920 <i>Bacterium sepedonicum</i> Spieckermann & Kotthoff 1914 <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al. 1984 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff 1914) Skaptason & Burk. 1942 <i>Mycobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949 <i>Phytomonas sepedonica</i> (Spieckermann & Kotthoff) Magrou 1937 <i>Pseudobacterium sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff) Krasil'nikov 1949	Papa
<i>Dickeya 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>parthenini</i> (Starr 1947) comb. nov. <i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>parthenini</i> (Starr 1947) Samson et al. 2005 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>parthenini</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>parthenini</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> (Burk.) 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>parthenini</i> (Starr 1947) Young et al. 2004a <i>Pectobacterium parthenini</i> Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii-dianthicola</i> Hellmers	Maíz
<i>Erwinia</i>		Ornamentales, Platano, Cocomero
<i>Dickeya zeae</i> Samson et al.	<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> corn pathotype Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> (Sabet 1954) Victoria et al. 1975 <i>Erwinia maydis</i> Kelman et al. 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> (Sabet) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>graminarum</i> Dowson & Hayward 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> Kelman 1974	Maíz
<i>Burkholderia Yabuuchi et al. 1993</i> Gillis et al. 1995		Repollo
<i>Pectobacterium carotovorum</i> Portier et al.	<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey et al. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey et al. <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>carotovora</i> <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>konjac</i> Nakata <i>Erwinia cepivora</i> (Delacroix) Oishi <i>Erwinia croci</i> (Mizuawa) Magrou <i>Erwinia cytolytica</i> Chester <i>Erwinia papaveris</i> (Ayyar) Magrou <i>Erwinia solanisapra</i> (Harrison) Bergey et al. <i>Pectobacterium aroideae</i> (Townsend) Waldee <i>Pectobacterium betivorum</i> (Takimoto) Patel & Kulkarni <i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones, 1901) Waldee <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>aroideae</i> <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones) Hauben et al. <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>aroideae</i> (Townsend) Dowson <i>Pectobacterium cytolyticum</i> (Chester) Patel & Kulkarni <i>Pectobacterium delphinii</i> Waldee <i>Pectobacterium melonis</i> (Giddings) Waldee <i>Pseudomonas destructans</i> Potter	Cebolla, chilitoma, repollo, tomate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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 & Kubara) 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>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>Phytononas cichorii</i> Swingle 1925 <i>Phytononas 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 caulinivors</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 caulinova</i> (Prillieux & Delacroix) Krasil'nikov 1949	Ajonjoli
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983	<i>Pseudomonas fluorescens</i> biovar II	Arroz
<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> (Potebnya) Burgvits 1915 <i>Bacterium lachrymans</i> Smith & Bryan 1915 <i>Chlorobacter lachrymans</i> (Smith & Bryan) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytononas lachrymans</i> (Smith & Bryan) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas burgeri</i> (Potebnya) 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>Phytononas sesami</i> (Malkoff) Kovachevski 1930 <i>Phytononas sesamicola</i> (Takimoto) Magrou 1937 <i>Pseudomonas sesami</i> Mallkoff 1906	Ajonjoli
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	<i>Phytononas vignae</i> (Gardner & Kendrick) Karassilnikov <i>Pseudomonas cerasi</i> Griffin <i>Pseudomonas holci</i> Kendrick <i>Pseudomonas japonica</i> Loesnits & 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, Fastos
<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>Phytononas angulata</i> (Fromme & Murray) Bergey et al., 1930 <i>Phytononas tabaci</i> (Wolf & Foster) Bergey et al., 1923 <i>Pseudomonas angulata</i> (Fromme & Murray) Stevens, 1925 <i>Pseudomonas tabaci</i> (Wolf & Foster) Stevens, 1925	Tabaco
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>panici</i>	Achiote, Ajonjoli, Soya
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	<i>Bacillus musae</i> Rorer 1911 <i>Bacillus musarum</i> Zeman 1921 <i>Bacillus nicotianae</i> Yueda 1904 <i>Bacillus sesami</i> Malkoff 1906 <i>Bacillus solanacearum</i> Smith 1896 <i>Bacterium solanacearum</i> (Smith) Chester 1897 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Magrou 1937 <i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiaticum</i> Smith 1914 <i>Burkholderia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1992 <i>Chromobacterium nicotianae</i> (Yueda) Krasil'nikov 1949 <i>Erwinia nicotianae</i> (Yueda) Holland 1923 <i>Erwinia solanacearum</i> (Smith) Holland 1920 <i>Phytobacterium solanacearum</i> (Smith) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytononas solanacearum</i> (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Phytononas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Stapp 1928 <i>Pseudomonas batatas</i> Cheng & Faan 1962 <i>Pseudomonas ricini</i> (Archibald) Robbs 1954 <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith 1896) Smith 1914 <i>Pseudomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) 1928 <i>Pseudomonas tectorum</i> Roldan & Andres 1953 <i>Xanthomonas solanacearum</i> (Smith) Dowson 1943 <i>Xanthomonas solanacearum</i> var. <i>asiatica</i> (Smith) Elliott 1951	Tomate, Papa, Tabaco, Banana, Berenjena, Chile, Chilitoma, 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>Phytononas 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 & Kulkarni <i>Pseudomonas mangiferaeindicae</i> Patel <i>Pseudomonas mangiferae-indicae</i> Patel, Moniz & Kulkarni 1948 <i>Pseudomonas mangiferae-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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
Xanthomonas axonopodis pv. manihotis (Bondar) Vauterin et al., 1995	<i>Aplanobacter robici</i> (Bouriquet) Magrou 1953 <i>Bacillus manihotis</i> Berthet & Bondar 1915 <i>Bacillus manihotis</i> Bondar 1912 <i>Bacterium manihotis</i> Drummond & Hipolito 1941 <i>Bacterium robici</i> Bouriquet 1947 <i>Phytomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Viegas 1940 <i>Pseudomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Savulescu 1947 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar 1915) Dye 1978 <i>Xanthomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Starr 1946	Yuca
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (Smith 1897) Vauterin et al. 1995	<i>Bacillus phaseoli</i> Smith 1897 <i>Bacterium phaseoli</i> (Smith 1897) Smith 1905 <i>Bacterium phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Okabe 1933 <i>Phytomonas phaseoli</i> (Smith 1897) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> Burkholder 1930 <i>Pseudomonas phaseoli</i> (Smith) Smith 1901 <i>Pseudomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Stapp 1935 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Dye 1978 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder 1930) Starr & Burkholder 1944 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppal et al. <i>Xanthomonas fuscans</i> (Burkholder) Burkholder 1959 <i>Xanthomonas phaseoli</i> (ex Smith 1897) Gabriel et al. 1989 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>fuscans</i> (Burkholder) Starr & Burkholder 1942 <i>Xanthomonas phaseoli</i> var. <i>indica</i> Uppal, Patel & Nikam 1946	Frijol
Xanthomonas campestris pv. Albilineans		Cana de azúcar
Xanthomonas campestris pv. campestris		Repollo
Xanthomonas campestris pv. aracearum (Berniac 1974) Dye 1978		Quequisque
Xanthomonas campestris (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	Chilitoma, Coccotero, Repollo, Algodón
Xanthomonas campestris pv. rubrilineans		Cana de azúcar
Xanthomonas campestris pv. rubrisubalbicans		Cana de azúcar
Xanthomonas campestris pv. sesami (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	<i>Xanthomonas sesami</i> Sabet & Dowson 1960	Achiote
Xanthomonas cucurbitae (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
Xanthomonas oryzae pv. oryzae (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> (Ouchinai) Dowson <i>Xanthomonas kresiek Schure 1953</i> <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
Xanthomonas		Aguacate
Xanthomonas vesicatoria (ex Dodge 1920) Vauterin et al. 1995	<i>Bacterium exitiosum</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Bacterium vesicatorium</i> Dodge 1920 <i>Phytomonas exitiosa</i> (Gardner & Kendrick) Bergey et al. 1923 <i>Phytomonas vesicatoria</i> (Dodge) 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> (Dodge) Stevens 1925 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Dodge) Vauterin et al., 1995 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Dodge) Dye 1978 <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Dodge) Dowson 1939	Berenjena, Chilitoma, Chile, Tomate
HONGOS		
Alternaria alternata	<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
Alternaria brassicæ (Berk.) Sacc.	<i>Alternaria alliariae-officinalis</i> Savul. & Sandu <i>Alternaria brassicæ</i> var. <i>exitiosa</i> (J.G. Kühn) Ferraris <i>Alternaria brassicæ</i> var. <i>macrospora</i> Sacc. <i>Alternaria exitiosa</i> (J.G. Kühn) Jorst. <i>Alternaria herculea</i> (Ellis & G. Martin) J.A. Elliott <i>Alternaria macrospora</i> (Sacc.) Sacc. <i>Alternaria saccardoii</i> Sawada <i>Cercospora blaxami</i> Berk. & Broome <i>Cercospora lepidii</i> Peck <i>Cercospora moldavica</i> Savul. & Bontea <i>Macrosporium brassicæ</i> Berk. <i>Macrosporium brassicæ</i> var. <i>macrospora</i> Eliasson <i>Macrosporium herculeum</i> Ellis & G. Martin <i>Macrosporium macrosporum</i> (Eliasson) Sawada <i>Polydesmus exitiosus</i> (J.G. Kühn) <i>Puccinia brassicæ</i> Mont. <i>Rhopalidium brassicæ</i> (Mont.) Mont. & Fr. <i>Sporidesmium exitiosum</i> J.G. Kühn <i>Sporodesmium brassicæ</i> Massée <i>Sporodesmium onchi</i> F. Karst.	Repollo
Alternaria citri Ellis & N. Pierce		Cítricos
Alternaria cucumerina (Ell. & Ev.) Elliott	<i>Alternaria brassicæ</i> var. <i>nigrescens</i> Peglion <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ell. & Ev.	Melón/Sandía
Alternaria dauci (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	<i>Alternaria brassicæ</i> var. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) P.C. Bolle <i>Alternaria carotae</i> (Ellis & Langl.) J.A. Stev. & Wellman <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) Neerg. <i>Macrosporium carotae</i> Ellis & Langl. <i>Macrosporium dauci</i> (J.G. Kühn) Rostr. sensu auct. non Rostrup <i>Polydesmus exitiosus</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Sporidesmium exitiosum</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn	Zanahoria
Alternaria macrospora Zimmerr.	<i>Alternaria longipedicellata</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporum</i> Moray	Algodón

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	<i>Alternaria alii</i> Nolla <i>Macrosporium porri</i>	Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maíz, Palma Africana, Papa
<i>Alternaria sesami</i> (B. Kawam.) Mohanty & Behera	<i>Macrosporium sesami</i> B. Kawam.	Ajonjoli
<i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille		Plátano
<i>Alternaria solani</i> Saccuer	<i>Alternaria dauci</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Macrosporium solani</i> Ell. & G.Martin	Berenjena, Camote, Papa, Tomate
<i>Alternaria</i> sp.		Apio, Fresa, Ajo, Ajonjoli, Arroz, Cebolla, Chilitoma, Citricos, Granadilla, Maiz, Mango, Mani, Maracuya; 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>Armillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst. <i>Clitocybe mellea</i> (Vahl) Ricken	Aceituno
<i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916		Algodón
<i>Ascochyta</i> sp.		Hule, Papa, Sorgo
<i>Aspergillus flavus</i> Link	<i>Aspergillus fasciculatum</i> Batista & H. Mais <i>Aspergillus flavus</i> f. <i>magnaporus</i> (Sakag. & G. Yamada) Nehira <i>Aspergillus flavus</i> var. <i>wehmperi</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 wehmperi</i> Costantin & Lucet	Café, Mani
<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, Mani
<i>Aspergillus</i> sp.		Ajo, Ajonjoli, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chilitoma, Maíz, Melón/Sandia, Palma Africana, Pino, Pitahaya, Plátano, Banano, Repollo, Sorgo, Soya, Tomate, Zanahoria
<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.	<i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epiclinium cumminsi</i> Massei <i>Fusicladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniopsis caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Pucciniopsis caricae</i> Earle <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh.	Fruta
<i>Asterinella</i> sp.		Piña
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	<i>Botryotinia rolfsii</i> (Gacciardo) 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	Ajonjoli, Algodón, Arroz, Berenjena, Caña de azúcar, Chilitoma, Citricos, Frijol, Mani, 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, Maracuya, Palma Africana, Citricos
<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Botrytis fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Botrytis fuckeliana</i> N.F. Buxw. <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>Biachysporium</i> sp.		Maracuya
<i>Capnodium</i> sp.		Arroz, Caña de Azúcar, Citricos
<i>Calostilbe striopora</i> (Ellis & Everhart) Seaver	<i>Calostilbe calostilbe</i> Höhnel <i>Nectria striopora</i> Ellis & Everhart <i>Sphaerostilbe longiascus</i> Möller	Cacao
<i>Capnodium mangiferae</i>		Mango
<i>Cephaleuros virescens</i> Künze	<i>Cephaleuros coffeeae</i> Went <i>Cephaleuros mycoidea</i> Karsten <i>Cephaleuros parasiticus</i> Karsten <i>Mycoidea parasitica</i> A.Cunningham	Cacao, Aguacate, Citricos, Palma africana
<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew	<i>Phialophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) W. Gams	Soya
<i>Cephalosporium</i> sp.		Algodón, Coccofero, Maíz, Mango, Pitahaya, Quequisque, Sorgo
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	<i>Ceratostomella fimbriata</i> (Ellis & Halst.) J.A. Elliott <i>Endoconidiophora fimbriata</i> (Ellis & Halst.) R.W. Davidson <i>Ophiostoma fimbriatum</i> (Ellis & Halst.) Nannf. <i>Rostrella coffeeae</i> Zimm. <i>Sphaeronaema fimbriata</i> (Ellis & Halst.) Sacc.	Cacao, Café, Coccofero

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Ceratocystis paradoxoa</i> (Dade) C. Moreau	<i>Ceratostomella paradoxoa</i> Dade (teleomorph) <i>Chalara paradoxoa</i> (De Seynes) Sacc. (anamorph) <i>Chalara thieliavioides</i> (Peyr.) Nag Raj & Kendr. <i>Chalaropsis thieliavioides</i> Peyr. <i>Endoconidium fragrans</i> E.G. Lacroix (teleomorph) <i>Hughesiella euricoi</i> Bat. & A.F. Vital (teleomorph) <i>Ophiostoma paradoxoa</i> (Dade) Nannf. (teleomorph) <i>Ophiostoma paradoxum</i> <i>Sporoschisma paradoxum</i> De Seynes (teleomorph) <i>Stilbochalara dimorpha</i> Ferd. & Winge (teleomorph) <i>Thielaviopsis ethacetica</i> Went (teleomorph) <i>Thielaviopsis paradoxoa</i> (De Seynes) Höhn. (anamorph) <i>Thielaviopsis thieliavioides</i> (Peyr.) A.E. Paulin, T.C. Harr. & McNew	Caña de azúcar
<i>Ceratocystis</i> sp.		Teca
<i>Cercospora atrofilliforme</i>		Caña de azúcar
<i>Cercospora bixaee</i>		Achiote
<i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin	<i>Cercospora vignicaulis</i> Tehon	Soya
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf		Chiltoma
<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 apili</i> f. sp. <i>nicotianae</i> Scobers <i>Cercospora raciborskii</i> Sacc. & F. Syd. <i>Phyllosticta tabaci</i> Pass.	Tabaco
<i>Cercospora sessami</i> A. Zimmerm.		Ajonjoli
<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>Scolicotrichum melophthorum</i> Prill. & Delacr.	Melón/Sandia
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link		Mango, Café
<i>Cladosporium</i> sp.		Quequisque, Aguacate, Algodón, Arroz, Cacao, Café, Chiltoma, Cocotero, Granadilla, Maracuyá, Melón/Sandia, Papaya, Pasto Jaragua, Petit Pois, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Tomate, Yuca, Fresa, Zacate, Vetiver
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler	<i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nishik. & C. Miyake) Shoem <i>Drechslera maydis</i> (Nisikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 <i>Helminthosporium maydis</i> Y. Nishik. <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>Pseudocoelobiolum lunatum</i> (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al.	Caña de azúcar, Maiz, Sorgo, Arroz
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	<i>Bipolaris oryzae</i> (Breda de Haan) Shoem. <i>Drechslera oryzae</i> (Breda de Haan) Subram. & Jain <i>Helminthosporium oryzae</i> Breda de Haan <i>Ophiobolus miyabeanus</i> Ito & Kurabayashi	Arroz
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker <i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain <i>Helminthosporium acrothecicoides</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 & Kurib.	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Cochliobolus</i> sp.		Caña de Azúcar
<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby	<i>Vermicularia capsici</i> Syd.	Chiltoma
<i>Colletotrichum coffeaneum</i> Noack	<i>Gloeosporium coffeaneum</i> Delacroix	Guayaba, Aguacate, Cacao, Café, Camote, Mango, Papaya, Pitahaya, Maracuyá
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove	<i>Colletotrichum brassicae</i> Schulzter & Sacc. <i>Colletotrichum erumpens</i> (Sacc.) Sacc. <i>Colletotrichum hibisci</i> Pollacci <i>Colletotrichum lineola</i> (Corda) Sacc. <i>Colletotrichum maculans</i> (Link) B.T. Dicks. <i>Colletotrichum platani</i> Sousa da Camara <i>Colletotrichum uncinatum</i> (Berk. & M.A. Curt.) Duke <i>Colletotrichum violarum</i> Davis <i>Sphaeria dematium</i> Pers.	Frijol
<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	<i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i> A.S. Costa <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton <i>Glomerella rufomaculans</i>	Algodón
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson	<i>Colletotrichum cereale</i> Manns <i>Dicladium graminicola</i> Ces. <i>Dicladium graminicolum</i> Ces. <i>Glomerella graminicola</i> D.J. Politis	Sorgo, Maiz
<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 lineolata</i>		Sorgo

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx	<i>Myxosporium musae</i> Berk. & M.A. Curtis	Plátano
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx	<i>Colletotrichum lagenarium</i> (Pass.) Ellis & Halst. <i>Glomerella lagenarium</i> F. Stevens (teleomorph)	Melón/Sandía
<i>Colletotrichum</i> sp.		Ajonjoli, Caña de Azúcar, Cebolla, Maracuya, Ornamentales, Quequisque, Soya, Yuca, Café
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934	<i>Colletotrichum dematium</i> forma <i>truncatum</i> (Schwein.) Arx <i>Vernicularia truncata</i> Schwein. 1832	Frijol
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	<i>Chaetomium coccodes</i> Wallroth <i>Colletotrichum atramentarium</i> (Berkeley & Broome) Taubenzhaus	Mango
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhn	<i>Sclerotium musae</i> A.ZIMMER. <i>Scolicotrichum musae</i> A.ZIMMER.	Banano; Guineo Cuadrado, Plátano
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn	<i>Botryobasidium koleroga</i> (Cooke) Venkatar. <i>Hypochnus koleroga</i> F. Stevens & J.G. Hall <i>Koleroga noxia</i> Donk <i>Pellicularia koleroga</i> Cooke	Café, Mango,Cítricos, Cacao
<i>Corticium sasakii</i>		Caña de Azúcar
<i>Corticium</i> sp.		Cebolla
<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	<i>Cercospora melonis</i> Cooke <i>Cercospora vignicola</i> E.KAWAMURA <i>Corynespora melonis</i> (Cooke) Lindau <i>Helminthosporium cassiicola</i> <i>Helminthosporium cassiicola</i> BERK. & M.A.CURTIS <i>Helminthosporium papayae</i> H.SYD. <i>Helminthosporium vignae</i> OLIVE in OLIVE, BAIN & LEFEBVRE <i>Helminthosporium vignicola</i> (E.KAWAMURA) OLIVE	Soya
<i>Corynespora</i> sp.		Papaya, Pitahaya, Ornamentales
<i>Curvularia</i> sp.		Aguacate,Ajonjoli,Arroz, Café,Chilitoma, Cocotero, Frijol, Guineo cuadrado, Jengibre, Maní, Melón/Sandía, Palma Africana, Pasta Jaragua, Pitahaya, Tabaco,Zanahoria
<i>Cylindrocladium</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>Deightoniella 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. Horne <i>Phomopsis citri</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis cytoporella</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> Bitanc. & Jenkins	<i>Elsinoe jatrophae</i> Bitancourt & Jenkins <i>Sphaceloma manihoticola</i> Bitancourt & Jenkins	Yuca
<i>Elsinoe fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Ramularia scabiosa</i> <i>Sphaceloma citri</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>fawcettii</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i> (McAlpine & Tryon) <i>Sporotrichum citri</i> Butler	Cítricos
<i>Entyloma oryzae</i> H. & P.Sydot		Arroz
<i>Entyloma petuniae</i>		Frijol
<i>Erysiphe</i> sp.		Arroz, Chilitoma, Zanahoria, Lechuga
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	<i>Aleurodiscus javanicus</i> Henn. <i>Botryobasidium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Venkatar. (teleomorph) <i>Corticium javanicum</i> Zimm. (teleomorph) <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome (teleomorph) <i>Corticium zimmermanni</i> Sacc. & Syd. (teleomorph) <i>damping off</i> <i>Necator decretus</i> Massée (anamorph) <i>Pellicularia salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Dastur (teleomorph) <i>Phanerochaete salmonicolor</i> (Berk. & Br.) Jülich (teleomorph) <i>Radulum javanicum</i> (Henn.) Lloyd <i>Terana salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Kuntze	Café, Cítricos, Mango
<i>Exosporium palmivorum</i> Sacc.		Cocotero
<i>Fumago</i> sp.		Caña de azúcar, Maíz
<i>Fumago vagans</i> Persoon		Algodón, Cítricos
<i>Fusarium annuum</i>		Chilitoma
<i>Fusarium mali</i>		Cebolla
<i>Fusarium oryzae</i>		Arroz
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	<i>Fusarium oxysporum</i> var. <i>orthoceras</i>	Ajonjoli, Algodón, Cacao, Cebolla, Chile, Chilitoma, Granadilla, Maracuyá, Okra
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium cubense</i> E.F. Sm. (anamorph) <i>Fusarium cubense</i> var. <i>inodorum</i> E.W. Brandes (anamorph) <i>Fusarium</i> var. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) Wollenw. (anamorph)	Banano, Guineo cuadrado, Plátano

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen	<i>Fusarium bulbigenum</i> Cooke & Massee <i>Fusarium bulbigenum</i> var. <i>lycopersici</i> (Brushi) Wollenw. & Reinking <i>Fusarium lycopersici</i> (Thaxter, 1890)	Tomate
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson		Tobaco
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium vasinfectum</i> G.F. Atk.	Frijol
<i>Fusarium</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajo, Ajonjoli, Apio, Ayote, Café, Café de azúcar, Cebolla, Citricos, Cocotero, Fresa, Granadilla, Guineo cuadrado, Maíz, Maní, Melón/Sandía, Ornamentales, Papa, Pasto Jaragua, Zácate Vetiver, Piña, Pino, Pitahaya, Banano, Remolacha, Teca, Tomate, Yuca, Zanahoria, Okra
<i>Fusarium solani</i>		Algodón, Papa, Papaya
<i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hansen	<i>Fusarium solani</i> var. <i>martii</i> race 3 (Appel & Wollenw.) Wollenw.	Frijol
<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Saccardo) von Arx & Olivier		Arroz
<i>Geotrichum</i> sp.		Arroz
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw.	<i>Alysiodium verticilliosoides</i> (Sacc.) Kuntze <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld. <i>Lisea fujikuroi</i> Sawada	Algodón, Arroz, Palma Africana, Platano, Caña de Azúcar, Sorgo
<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 saubinetii</i> Mont. <i>Gibberella saubinetii</i> (Mont.) Sacc. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maíz
<i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton	<i>Ramulispora andropogonis</i> Miura, 1921 <i>Titaeospora andropogonis</i> Miura, 1932	Sorgo
<i>Gloeosporium citricolum</i>		Citricos
<i>Gloeosporium</i> sp.		Achiote, Aguacate, Granadilla, Guayaba, Palma Africana
<i>Glomerella</i> sp.		Soya
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spauld. & Schrenk	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.	Granadilla
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll.	<i>Colletotrichum falcatum</i> Went <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg.	Algodón, Caña de Azúcar, Sorgo
<i>Helminthosporium sesami</i> I. Miyake		Ajonjoli
<i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont.	<i>Brachysporium solani</i> (Durieu & Mont.) Sacc. <i>Cladosporium abietinum</i> Zukal <i>Dematium atrovirens</i> Harz <i>Helminthosporium atrovirens</i> (Harz) E.W. Mason & S. Hughes <i>Spondylocladium atrovirens</i> (Harz) Harz ex Sacc.	Papa
<i>Helminthosporium</i> sp.		Arroz, Ajo, Café, Papa, Pasto Taiwan, Piña, Pitahaya
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome		Café
<i>Hormodendrum</i> sp.		Maíz
<i>Isariopsis</i> sp.		Mango, Maní
<i>Khuskia oryzae</i> Buds.	<i>Basisporium gallicum</i> Mollillard <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>Trichosporum sphaericum</i> Sacc.	Arroz
<i>Lasiocladodia 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. (anamorph) <i>Botryodiplodia tubericola</i> (Ellis & Everh.) Petr. <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx (teleomorph) <i>Chaetodiplodia grisea</i> Petch <i>Diplodia ananassae</i> Sacc. <i>Diplodia cacaoicola</i> Henn. <i>Diplodia gossypina</i> Cooke <i>Diplodia natalensis</i> Pole-Evans <i>Diplodia theobromae</i> (Pat.) W. Nowell <i>Diplodia tubericola</i> (Ellis & Everh.) Taubenh <i>Lasiocladodia triflorae</i> B. B. Higgins <i>Lasiocladodia tubericola</i> Ellis & Everh. <i>Macrophoma vestita</i> Prillinger & Delacr. <i>Physalospora rhodina</i> Berk. & M.A. Curtis (teleomorph)	Algodón, Citricos, Melón/Sandía, Soya, Yuca, Zanahoria, Cacao, Mango, Piña, Aguacate, Ajonjoli, Café
<i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan	<i>Phoma glumincola</i> SPEG. <i>Phyllosticta glumincola</i> (SPEG.) K.HARA <i>Phyllosticta sacchari</i> SPEG. <i>Phyllosticta saccharicola</i> P.Henning <i>Phyllosticta sorghina</i> ? <i>Phyllosticta sorghina</i> Sacc.	Caña de azúcar
<i>Leptosphaeria</i> sp.		Arroz
<i>Leptosphaerulina</i> sp.		Quesoques, Maní
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	<i>Erysiphe taurica</i> Lév. <i>Leveillula solanacearum</i> Golovin <i>Oidioopsis taurica</i> (Lév.) E.S. Salmon <i>Ovulariopsis cynarea</i> (Ferraris & Massa) Ciccar.	Chilitoma
<i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma		Mango
<i>Macrophoma</i> sp.		Chayote

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	<i>Botryodiplodia phaseoli</i> (Maulb.) Thirum.	Ajonjoli, Algodon, Frijol, Maiz, Maní, Soya, Sorgo
	<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> Maulb.	
	<i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi	
	<i>Macrophoma sesami</i> Sawada	
	<i>Macrophomina phaseoli</i> (Maulb.) S. F. Ashby	
	<i>Macrophomina philippina</i> Petr.	
	<i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taubenb.) E. J. Butler (anamorph)	
	<i>Rhizoctonia lamellifera</i> Small	
	<i>Sclerotium bataticola</i> Taubenh.	
<i>Marasmius crinitis-equis</i> F. Muell. ex Kalchbr.	<i>Androsaceus crinitis-equis</i> (F. Muell. ex Kalchbr.) Overeem	Cafe
	<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.	
<i>Marasmius saccchari</i> ?	<i>Collybia saccchari</i> (SING.) SINGER	Café de azúcar
	<i>Marasmiellus saccchari</i> (WAKKER) SING.	
	<i>Marasmius plicatus</i>	
<i>Melanospora</i> sp.		Mango
<i>Meliola musae</i>		Plátano
<i>Meliola psidii</i>		Guayaba
<i>Meliola</i> sp.		Chilitoma
<i>Moniliophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978)	<i>Monilia roreri</i> Ciferri	Cacao
<i>Monographella albescens</i> (Thümmen) Parkinson, Sivanesan & C. Booth	<i>Gerlachia oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) W. Gams <i>Griphosphaerella albescens</i> (Thümmen) Von Arx <i>Metaspshaeria albescens</i> Thümnen <i>Metaspshaeria oryzae-sativae</i> Hara <i>Miconectriella pavilli</i> R A Singh <i>Microdochium oryzae</i> (Hashioka & Yokogi) Samuels & Hallett <i>Rhynchosporium oryzae</i> Hashioka & Yokogi	Aroz
<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 (anamorph) <i>Micronectriella nivalis</i> (Schaffnit) Booth	Chayote
<i>Mortierella</i> sp.		Fino
<i>Mucor</i> sp.		Cocoterero, Frijol, Maiz, Melón/Sandía, Sorgo
<i>Musicillium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	<i>Stachylidium 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 citricolor</i> <i>Omphalia flavidula</i> Maulb. & Rangel <i>Sphaerostilbe flavidula</i> Massei <i>Stilbum flavidum</i> Cooke	Café
<i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton	<i>Cercospora arachidicola</i> Hori <i>Mycosphaerella arachidicola</i> W.A. Jenkins	Maní
<i>Mycosphaerella areola</i> Ehrl. & Wolf	<i>Cercospora gossypii</i> SPEG. <i>Ramularia areola</i> Atk. <i>Ramularia gossypii</i> (Speg.) Cif. <i>Septocylindrum areola</i> (Atk.) P. & C. <i>Septocylindrum gossypii</i> (SPEG.) SUBRAMANIAN	Algodón
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem.	<i>Asteroma brassicae</i> CHEV. <i>Asteroma brassicae</i> (Chev.) Boerema & v. Kesteren <i>Cercospora albumaculans</i> <i>Dothidea brassicae</i> <i>Phyllosticta brassicicola</i> Grove <i>Pseudocercospora anguioides</i> <i>Sphaerella brassicicola</i> CES. & DE NOT. <i>Sphaeria brassicicola</i> DUBY/BERK. & BR.	Repollo
<i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside	<i>Cercospora citri-grisea</i> F.E. Fisher <i>Stenella citri-grisea</i> (F.E. Fisher) Sivan.	Citricos
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	<i>Cercospora coffeeae</i> A.ZIMMERM. <i>Cercospora coffeeicola</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>diffiformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>diffiformis</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 ceareae</i> Petch <i>Cercospora henningsii</i> Allesch. <i>Cercospora manihotis</i> Henn. <i>Cercosporidium henningsii</i> (Allesch.) Deighton <i>Mycosphaerella manihotis</i> Ghiesq. & 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 museae</i> Zimm. <i>Cercospora musiciae</i> Zimm. <i>Pseudocercospora museae</i> (Zimm.) Deighton	Guineo cuadrado, Plátano, Banano
<i>Mycosphaerella</i> sp.		Aguacate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W.Boothroyd	<i>Phoma zeae-maydis</i> Punith. <i>Phyllosticta maydis</i> Arny & Nelson <i>Phyllosticta zeae</i> STOUT	Maíz
<i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton	<i>Ovularia phaseoli</i> O.A. Drumm. <i>Ramularia phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton <i>Ramularia phaseolina</i> Petrik	Frijol
<i>Myrothecium roridum</i> Tode		Cacao
<i>Nectria</i> sp.		Cacao
<i>Nigrospora sacchari</i>		Cáña de azúcar
<i>Nigrospora</i> sp.		Arroz, Zacate, Vetiver, Sorgo
<i>Oidium bixae</i> Viéegas		Achiote
<i>Oidium</i> sp.		Chilitoma, Hule, Melón/Sandía
<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	Cáña de azúcar
<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>Passalora sojina</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun	<i>Cercospora daizu</i> Miura <i>Cercospora sojina</i> Hara <i>Cercosporidium sojinum</i> (Hara) X.J. Liu & Y.I. Guo	Soya
<i>Passalora vaginae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	<i>Cercospora vaginae</i> W. Krüger <i>Mycovellosiella vaginae</i> (W. Krüger) Deighton	Cáña de azúcar
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	<i>Monilia digitata</i> Pers.: Fr. <i>Penicillium digitatoides</i> Peyronel <i>Penicillium lanosogriseum</i> Biorge <i>Penicillium olivaceum</i> Wehmer <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>italicum</i> Sopp <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>norpovicum</i> Sopp <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>olivaceum</i>	Cítricos
<i>Penicillium gladioli</i> L.McCulloch & Thom	<i>Eupenicillium crustaceum</i> F.Ludwig	Ornamentales
<i>Penicillium</i> sp.		Ajo, Ajonjoli, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chile, Cocotero, Maíz, Maní, Melón/Sandía, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Soya
<i>Periconia</i> sp.		Aguacate, Mango, Pasto Jaragua
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	<i>Peronospora maydis</i> Racib. <i>Sclerospora maydis</i> Butl. & Bisby	Maíz
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw	<i>Sclerospora andropogonis-sorghii</i> (Kulk.) Mundt <i>Sclerospora graminicola</i> var. <i>andropogonis-sorghii</i> Kulk. <i>Sclerospora sorghi</i> W. Weston & Uppal <i>Soroporum andropogonis-sorghii</i> S. Ito	Sorgo
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	<i>Peronospora schleideni</i> Unger	Ajo, Cebolla, Melón/Sandía
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky	<i>Peronospora effusa</i> var. <i>hyoscyami</i> <i>Peronospora hyoscyani</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>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	<i>Pestalotiopsis palmarum</i> Cooke	Cocotero, Palma Africana, Plátano
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn.	<i>Fomes noxius</i> Corner	Palma Africana
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith.	<i>Ascochyta caricae</i> Pat. <i>Ascochyta caricae-papayae</i> Tarr	Papaya
<i>Phoma costaricensis</i>		Café
<i>Phoma heterospora</i>		Cáña de azúcar
<i>Phoma oryzae</i> Catt. (1879)	<i>Sphacelopsis oryzae</i> (Catt.) Sacc. <i>Macrolodia oryzae</i> (Catt.) Kuntze	Arroz
<i>Phoma</i> sp.		Ajonjoli, Cebolla, Granadilla, Maracuya, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banano, Zanahoria
<i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam	<i>leaf spot of sweet potato</i> <i>Phyllosticta batatas</i> <i>Phyllosticta bataticola</i>	Camote
<i>Phomopsis</i> sp.		Aguacate, Melón/Sandía, Palma Africana, Sorgo, Soya
<i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904		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 & Massee) I.		Arroz
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	<i>Phyllosticta phaseoli</i> <i>Phyllosticta phaseolorum</i>	Frijol
<i>Phyllosticta</i> sp.		Cacao, Cáña de Azúcar, Chilitoma, Cítricos, Malanga, Palma Africana, Papaya, Pasto, Jaragua, Piña, Repollo, Sorgo, Soya, Yuca.
<i>Physiospors</i> sp.		Cáña de azúcar
<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909	<i>Cladocytrium maydis</i> Miyabe, 1903 <i>Physoderma zeae-maydis</i> F.J.F. Shaw, 1912	Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Physoderma</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Physopella zea</i> (Mains) Cummins & Ramachar	<i>Angiopsora zea</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>Pythiacystis citrophthora</i> R.E. Sm. & E.H. Sm.	Cítricos
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	<i>Phytophthora blight</i>	Camote, Chiltoma, Papa, Tomate
<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 manzanae</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.	Cítrico, Tabaco
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	<i>Phytophthora arecae</i> (L. C. Coleman) Pethybr. <i>Phytophthora cactorum</i> var. <i>arecae</i> (L. C. Coleman) Sacc. & Trotter <i>Phytophthora faberi</i> Maulb. <i>Phytophthora hevae</i> A. W. Thoms. <i>Phytophthora omnivora</i> var. <i>arecae</i> L. C. Coleman <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>hevaea</i> (A. W. Thoms.) Orellana <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>theobromae</i> (L. C. Coleman) Orellana <i>Phytophthora theobromae</i> L. C. Coleman	Cacao, Cocotero, Palma Africana, Papaya
<i>Phytophthora</i> sp.		Ajedon, Caña de azúcar, Cafe, Jengibre, Quequisque
<i>Plaetostachys</i> sp.		Pasto Jaragua
<i>Pleocysta</i> Petr. & Syd.	<i>Phaeocystostroma</i> Petr. <i>Phaeocystosporella</i> G.L. Stout	Caña de azúcar
<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky	<i>Phoma betae</i> Frank <i>Phoma spinaciae</i> <i>Phyllosticta betae</i> Oudemans <i>Phyllosticta spinaciae</i> Zimmerm. <i>Phyllosticta tabifolia</i> Prill. <i>Pleospora bjoerlingii</i> <i>Pleospora bjoerlingii</i> Byford	Remolacha
<i>Pseudobasidium pseudopedicilliatum</i>		Cítricos
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	<i>Arthrobotryum puttemansi</i> Henn. <i>Cercospora columnaris</i> Ellis & Ever. <i>Cercospora griseola</i> (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. <i>Cercospora solani</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 columnaris</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) Restovtzev 1903	<i>Peronoplasmopora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) G.P. Clinton, 1905 (*1904*) <i>Peronospora cubensis</i> Berk. & M.A. Curt., 1868 <i>Plasmopara cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) C.J. Humphrey, 1891	Melon - Sandia
<i>Puccinia arachidis</i> Speg.	<i>Bullaria arachidis</i> (Speg.) Arthur & Mains <i>Uredo arachidis</i> Lagerh. <i>Uromyces arachidis</i> Henn	Maní
<i>Puccinia canaliculata</i>		Cacao
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix	<i>Aecidium plantaginis</i> CES.	Pasto Jaragua
<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & F. Syd.		Caña de azúcar
<i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev.		Pasto jaragua
<i>Puccinia pallidescens</i>		Maíz
<i>Puccinia polysora</i> Underw.	<i>Dicaeoma polysorum</i> Arthur	Maíz
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	<i>Dicaeoma purpureum</i> (Cooke) Kuntze <i>Puccinia prunicolor</i> Syd. & E.J. Butler <i>Puccinia sanguinea</i> Dietel <i>Puccinia sorghi-halepensis</i> Pat. <i>Uredo andropogonis-hirti</i> Maire <i>Uredo sorghi</i> Pass.	Sorgo
<i>Puccinia 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 zea</i> Bérenger <i>Tellinia epiphylla</i> Berk. & Broome	Maíz
<i>Puccinia</i> sp.		Ajio, Maíz, Papaya
<i>Pyricularia</i> (Sacc.) Sacc.		Teca
<i>Magnaporthe oryzae</i> B.C. Couch	<i>Dactylaria oryzae</i> (Cav.) Sawada (anamorph) <i>Piricularia oryzae</i> Cavara (anamorph) <i>Piricularia oryzae</i> Cavara (anamorph) <i>Piricularia oryzae</i> f. <i>brachiariae</i> P.G. Rao & D.K. Rao <i>Piricularia oryzae</i> f. <i>rhynehelytri</i> K.I. Wilson <i>Piricularia oryzae</i> f. <i>stenoraphri</i> K.I. Wilson & Preethamb. <i>Piricularia oryzae</i> var. <i>commeliniae</i> Thirum., N.B. Kulk. & Patel <i>Piricularia oryzae</i> var. <i>trachydys</i> P.G. Rao & T.C.V. Reddy	Arroz
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.		Frijol, Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	<i>Nematosporangium arrhenomanes</i> (Drechs.) Sideris <i>Nematosporangium arrhenomanes</i> var. <i>hawaiianensis</i> Sideris <i>Nematosporangium epiphanozoporon</i> Sideris <i>Nematosporangium hypalosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium leiohyphon</i> Sideris <i>Nematosporangium leucosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium polyandron</i> Sideris <i>Nematosporangium rhizopthoron</i> Sideris <i>Nematosporangium spaniogammon</i> Sideris <i>Nematosporangium thysanophyhalon</i> Sideris <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>canadense</i> Vanterp & Truscott <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>philippinensis</i> Roldan	Caña de azúcar
<i>Pythium Pringsh.</i>	<i>Artotrogus</i> Mont.	Algodón, Café, Maní, Melón/Sandía, Sorgo, Soja, Tabaco
<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler		Quequisque, Malanga
<i>Pythium ultimum</i> Trow		Ajonjoli
<i>Ramulispore sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre		Sorgo
<i>Waitea circinata</i> Warcup & P.H.B. Talbot	<i>Chrysorhiza zese</i> (Voorhees) T.F. Anderson & Stalpers <i>Moniliopsis oryzae</i> (Ryker & Gooch) R.T. Moore <i>Moniliopsis zese</i> (Voorhees) R.T. Moore <i>Rhizoctonia oryzae</i> Ryker & Gooch <i>Rhizoctonia zese</i> Voorhees	Arroz
<i>Rhizoctonia</i> sp.		Aguacate, Ajonjoli, Apio, Arroz, Café, Chayote, Fresa, Maíz, Melón/Sandía, Ornamentales, Ornaentales, Tabaco, Pino
<i>Rhizophus</i> sp.	<i>Philophora</i> Wallr. (1833) <i>Pilophora</i> Wallr.	Arroz, Café, Cebolla, Frijol, Maní, Banana, Repollo, Sorgo, Tomate
<i>Rhizophus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	<i>Rhizophus nigricans</i> Ehrenb.	Algodón, Maíz, Cebolla, Ornamentales
<i>Rosellinia arcuata</i> Fetch		Yuca
<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.	<i>Hypoxyylon bunodes</i> (Berk. & Br.) P.M.D. Martin 1976 <i>Hypoxyylon 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>Sarcocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.	<i>Sarcocylindrium oryzae</i> Sawada (anamorph) <i>Sarcocladium attenuatum</i> W. Gams & D. Hawksw. (anamorph)	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 kriegeriana</i> Magnus <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc. <i>Sclerospora oryzae</i> Brizi	Maíz
<i>Sclerospora</i> sp.		Quequisque
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary	<i>Peziza sclerotiorum</i> Lib. <i>Sclerotinia libertiana</i> Fuckel <i>Sclerotium varium</i> Pers. <i>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>Ripolaris turcica</i> (Pass.) Shanesaker (anamorph) <i>Drechslera turcica</i> (Pass.) Subram. & B. L. Jain (anamorph) <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K. J. Leonard & Suggs (anamorph) <i>Helminthosporium inconspicuum</i> Cooke & Ellis (anamorph) <i>Helminthosporium turcicum</i> Pass. (anamorph) <i>Keissleriella turcica</i> (Luttr.) Arx (teleomorph) <i>Luttrigliella turcica</i> (Pass.) Khokhr. (anamorph) <i>Trichocommasphaera turcica</i> Luttr. (teleomorph)	Maíz, Sorgo
<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins	<i>Elsinoë perseae</i>	Aguacate
<i>Elsinoë psidii</i> (Bitanc. & Jenkins) Romberg & W.C. Allen	<i>Sphaceloma psidii</i> Bitancourt & Jenkins	Guayaba
<i>Sphaceloma</i> sp.		Mango, Yuca
<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kuhn) Clinton	<i>Ginnasiella reiliana</i> (J. G. Kuhn) Clinton <i>Sorospodium holci-sorghi</i> (Riv.) Moesz <i>Sorospodium reilianum</i> (J. G. Kuhn) McAlpine <i>Sphacelotheca holci-sorghi</i> (Riv.) Cif. <i>Sporisorium holci-sorghi</i> (Riv.) Cif. <i>Sporisorium reilianum</i> (J. G. Kuhn) Langdon & Full. <i>Ustilago holci-sorghi</i> Riv <i>Ustilago reiliana</i> J. G. Kuhn 1875	Maíz
<i>Sphacelotheca</i> sp.		Caña de azúcar
<i>Sphaerostilbe musarum</i>		Cacao
<i>Sphaerulina oryzina</i> Hara (teleomorph)	<i>Cercospora janseana</i> (Racib.) Constant. (anamorph) <i>Cercospora oryzae</i> I. Miyake (anamorph)	Arroz
<i>Spongospora</i> sp.		Papa
<i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.		Papa
<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kuhn) Vánky	<i>Sphacelotheca cruenta</i> (J.G. Kuhn) A.A. Potter <i>Sphacelotheca holci</i> Jackson <i>Ustilago cruenta</i> J.G. Kuhn	Sorgo

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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, Café
<i>Stemphylium solani</i> Weber		Tomate
<i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	<i>Clasterosporium putrefaciens</i> Sacc. <i>Clasterosporium putrefaciens</i> var. <i>crucipes</i> Speshnev <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> FUCKEL <i>Pleospora fruticola</i> RUEHLE <i>Pleospora grossulariae</i> (FR.) FUCKEL <i>Pleospora labiatarum</i> COOKE & HARNK. <i>Pleospora leguminum</i> (WALLR.) RABENH. <i>Pleospora lycopersici</i> EL.MARCHAL & EM.MARCHAL <i>Pleospora malii</i> NEWTON <i>Pleospora maliloti</i> RABENH. <i>Pleospora putrefaciens</i> <i>Pleospora putrefaciens</i> Frank <i>Pleospora salicis</i> FUCKEL <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>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw.	<i>Sphacelotheca 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>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton	<i>Diplodia maydisiae</i> Speg. <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc. <i>Diplodia zeae</i> (Schwein.) Lév. <i>Diplodia zeae-maydis</i> Mechtil. <i>Hendersonia zeae</i> (Schwein.) Hazsl. <i>Macrodiplodia zeae</i> (Schwein.) Petr. & Syd. <i>Phaeostagonosporopsis zeae</i> (Schwein.) Woron. <i>Sphaeria maydis</i> Berk. <i>Sphaeria zeae</i> Schwein.	Maíz
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989	<i>Actinomycetes scabies</i> (Thaxter) Gussow, 1914 <i>Oospora scabies</i> Thaxter, 1892 <i>Streptomyces scabies</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria, 1989 <i>Streptomyces scabies</i> (Thaxter) Waksman & Henrici, 1948	Papa
<i>Streptomyces</i> sp.		Papa
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	<i>Botryobasidium solani</i> <i>Ceratobasidium filamentosum</i> (Pat.) Olive <i>Corticium areolatum</i> (teleomorph) <i>Corticium praticola</i> Kotila (teleomorph) <i>Corticium solani</i> (Prillieux & Delacroix) Bourdot & Galzin (teleomorph) <i>Corticium vagum</i> Berk. & Curt. (teleomorph) <i>Hypochnus aderholdii</i> Kolosh. (teleomorph) <i>Hypochnus cucumeris</i> Frank (teleomorph) <i>Hypochnus filamentosus</i> Pat. (teleomorph) <i>Hypochnus sasakii</i> Shirai (teleomorph) <i>Hypochnus solani</i> Prillieux & Delacroix (teleomorph) <i>Moniliopsis aderholdii</i> Ruhland <i>Moniliopsis solani</i> (Kühn) R. T. Moore <i>Pellicularia filamentosa</i> (Pat.) Rogers (teleomorph) <i>Pellicularia filamentosa</i> f. <i>sasakii</i> (Pat.) Rogers (teleomorph) <i>Pellicularia sasakii</i> Ito (teleomorph) <i>Rhizoctonia aderholdii</i> Kolosch (anamorph) <i>Rhizoctonia macrosclerotia</i> (anamorph) <i>Rhizoctonia microsclerotia</i> (anamorph) <i>Rhizoctonia solani</i> (anamorph) <i>Sclerotium irregulare</i> Miyake (anamorph) <i>Thanatephorus praticola</i> (Kotila) Flentje (teleomorph)	Ajo, Algodón, Arroz, Café, Camote, Cebolla, Chilitoma, Cítricos, Frijol, Mango, Maní, Maracuyá, Papa, Quequisque, Repollo, Soya, Tomate, Granadilla
<i>Thielaviopsis</i> sp.		Piña
<i>Tilletia barclayana</i> (Bret.) Sacc. & P. Syd.	<i>Neovossia barclayana</i> Bref. <i>Neovossia horrida</i> (Takah.) Padwick & A. Khan <i>Tilletia ajrekari</i> Mundk. 1939 <i>Tilletia horrida</i> Takah. <i>Tilletia pulcherrima</i> Ellis & L.D. Galloway	Arroz
<i>Trichocomella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976	<i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) M.B. Ellis 1971 <i>Trichocomis padwickii</i> Ganguly 1948	Arroz
<i>Trichoderma</i> sp.		Café, Pasto Jaragua
<i>Uredo syntherismae</i> Speg.		Pasto Jaragua

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816)	<i>Aecidium phaseolorum</i> (DC.) Wallr. (1833) <i>Caoma appendiculatum</i> Schldl. (1824) <i>Caoma phaseoli</i> (Pers.) Nees (1816) <i>Coemorus phaseolorum</i> (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) <i>Erysibe appendiculata</i> (Pers.) Wallr. (1833) <i>Puccinia phaseoli</i> Rabenh. <i>Puccinia phaseoli-trilobii</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-luteola</i> Henn. (1907)	Frijol
<i>Ustilago</i> sp.		Batate, Vetiver
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	<i>Lycoperdon zea</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 zea</i> Schwein. (DC.) <i>Uredo zea-mays</i> DC. <i>Ustilago carbo-maydis</i> Phillipar. <i>Ustilago zea</i> (Link) Unger <i>Ustilago zea-mays</i> (DC.) Magnus	Maiz
<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896)	<i>Claviceps oryzae-sativae</i> Hashioka (1971) (teleomorph) <i>Claviceps virens</i> (Cke) Sakurai (teleomorph) <i>Sphacelotheca virens</i> Omori 1896 (teleomorph) <i>Tilletia oryzae</i> Patouillard 1887 (anamorph) <i>Ustilaginoidea oryzae</i> (Pat) Brefeld (anamorph) <i>Ustilago virens</i> Cooke 1878 (anamorph)	Arroz, Maiz
<i>Ustulina</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/Sandía, Papa, Tabaco
<i>Verticillium</i> sp.		Café, Maiz, Maní, Papa, Sorgo
<i>Volutella</i> sp.		Malanga, Maní, Pitahaya
<i>Xylaria</i> sp.		Cítricos
INSECTOS		
<i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773)	<i>Acridium saussurei</i> Scudder <i>Acrydium flavo-lineatum</i> De Geer	Café
<i>Acalymma faimairei</i>		Melón/Sandía
<i>Acalymma thiemei</i>		Melón/Sandía
<i>Acalymma trivittatum</i> (Mannerheim)	<i>Diabrotica trivittata</i> Mannerheim	Melón/Sandía
<i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius)	<i>Metapodus femoratus</i> (Fabricius)	Maní
<i>Acanthocephala terminalis</i>		Maní
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	<i>Acanthoscelides irrectus</i> Fahræus <i>Acanthoscelides tetricus</i> Gyllenhal <i>Bruchidius obsoletus</i> <i>Bruchidius obtectus</i> Say <i>Bruchus fabae</i> Riley <i>Bruchus irrectus</i> <i>Bruchus obsoletus</i> (Say) <i>Bruchus obtectus</i> Say <i>Bruchus tetricus</i> Gyllenhal <i>Laria obtectus</i> Say <i>Laria irrectus</i> <i>Mylabris obtectus</i> Say	Frijol, productos almacenados
<i>Acontia Ochsenheimer</i>		Ajonjoli
<i>Acrolophus</i> Poey, 1832		Algodón
<i>Aclerida</i> sp.		Cáña 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>	Cáña de azúcar, maiz, frijol, tabaco
<i>Aeneolamia fennai</i> , 1949		Papa
<i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius)	<i>Aeneolamia varia saccharina</i> (Distant) <i>Monecphoria varia</i> SACCHARINA <i>Tomaspis saccharina</i> Distant <i>Tomaspis varia</i> Fabricius	Cáña de azúcar, Sorgo
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829		Algodón, Maiz, Papa, Repollo, Sorgo, Zanahoria, Tabaco
<i>Aulonion</i> Erichson, 1845		Pino
<i>Agrius cingulatus</i> Fabricius	<i>Herse cingulata</i> Fabricius <i>Protoparce cingulata</i> Fabricius <i>Sphinx affinis</i> Goede <i>Sphinx cingulatus</i> Fabricius <i>Sphinx druryae</i> Donovan <i>Sphinx pungens</i> Eschscholtz	Fasto Guinea
<i>Agrotis Ochsenheimer</i> , 1816		Arroz, Algodón, Camote, Cebolla, Chiltoma, Frijol, Maiz, 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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Alabama argillacea</i> Hübner	<i>Alabama xyloina</i> <i>Aletia argillacea</i> Hübner <i>Anomis argillacea</i> Hübner <i>Anomis xyloina</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>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895)	<i>Aleurodes floccosa</i> Maskell, 1895 <i>Aleurothrixus horridus</i> (Hempel) Quaintance & Baker, 1914 <i>Aleurothrixus howardi</i> (Quaintance) Quaintance & Baker, 1914 <i>Aleyrodes horridus</i> Hempel, 1899 <i>Aleyrodes howardi</i> Quaintance, 1907	Cítricos
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer)	<i>Alphitobius ovatus</i> auct. not (Herbst, 1783) <i>Alphitobius piceus</i> sensu auct. partim not (Olivier, 1792) <i>Tenebrio diaperinus</i> Panzer sensu	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>Amorbiella emigrella</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 balloui</i> Stone	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bicolor</i> (Stone, 1939)		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha chilcayae</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaeker)	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaeker	Papaya
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha distincta</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	<i>Acrotexa fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha brasiliensis</i> Greene <i>Anastrepha costarukmani</i> Capoor <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>soluta</i> Bezzii <i>Anastrepha lambayecae</i> Korytkowski & Ojeda <i>Anastrepha peruviana</i> Townsend <i>Anastrepha pseudofratervulus</i> Capoor <i>Anastrepha scholae</i> Capoor <i>Anthomyia frutalis</i> Weyenburgh <i>Dacus fraterculus</i> Wiedemann <i>Tephritis mellea</i> Walker <i>Trypetis fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Trypetis 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>Acrotexa ludens</i> (Loew) <i>Anastrepha lathana</i> Stone <i>Trypetis ludens</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	<i>Acrotexa 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>mombinpraeoptans</i> Sein <i>Anastrepha mombinpraeoptans</i> Sein <i>Anastrepha trinidadensis</i> Greene <i>Tephritis obliqua</i> Macquart <i>Trypetis obliqua</i> (Macquart)	Cítricos, Guayaba, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	<i>Acrotexa serpentina</i> (Wiedemann) <i>Dacus serpentinus</i> Wiedemann <i>Leptoxys serpentina</i> (Wiedemann) <i>Trypetis serpentina</i> (Wiedemann) <i>Urophora vittithorax</i> Macquart	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	<i>Dictya cancellaria</i> Fabricius <i>Trypetis 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 aenictinctus</i> Champion	Chile, Chilitoma
<i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843		Algodón
<i>Anthrenus</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Antianthe expansa</i> Germar		Berenjena, Chile, Melón/Sandía, Tomate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	<i>Azazia monstratura</i> <i>Hypermaria anisospila</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria detrahens</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria gemina</i> (Maassen, 1890) <i>Hypermaria leucospila</i> Walker, 1865 <i>Plaxia spiloleuca</i> Walker, 1858 <i>Plaxia subducta</i> Walker, 1858 <i>Remigia subsignata</i> Walker, 1858 <i>Thermesia costalis</i> Walker, 1858 <i>Thermesia gemmatalis</i> (Hübner) <i>Thermesia infumata</i> Felder & Rogenhofer, 1874 <i>Thermesia monstratura</i> Walker, 1858	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 bauniariae</i> Theobald, 1918 <i>Aphis circezandii</i> Fitch, 1870 <i>Aphis citri</i> Ashmead of Essig, 1909 <i>Aphis citrulli</i> Ashmead, 1882 <i>Aphis cucumeris</i> Forbes, 1883 <i>Aphis cucurbiti</i> Buckton, 1879 <i>Aphis helianthi</i> Monell <i>Aphis heraclella</i> <i>Aphis heraclii</i> <i>Aphis lilicola</i> Williams, 1911 <i>Aphis minuta</i> Wilson, 1911 <i>Aphis monardae</i> Oestlund, 1887 <i>Aphis parvus</i> Theobald, 1915 <i>Aphis tectonae</i> van der Goot, 1917 <i>Cerosipa gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Doralina frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralina gossypii</i> (Glover) <i>Doralis frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralis gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Toxoptera leonuri</i> Takahashi, 1921	Algodón, Melón/Sandía, Lechuga, Remolacha
<i>Aphis linnaeus</i> , 1758		Achiote, Ajo, Ajonjoli, Berenjena, Cítricos, Fruta de Pan, Maíz, Melón/Sandía, Banana, Tomate, Zanahoria, Papa
<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914	<i>Anuraphis erratica</i> del Guercio, 1917 <i>Aphis bidentis</i> Theobald, 1929 <i>Aphis citricola</i> van der Goot, 1912 <i>Aphis croomiae</i> Shinji, 1922 <i>Aphis deutzieae</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 virburnicola</i> Swain, 1919	Aguacate, Cítricos
<i>Apion Herbst, 1797</i>		Café, Productos Almacenados
<i>Apion godmani</i> Wagner		Frijol
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	<i>Amblycerus japonicus</i> Thunberg <i>Anthribus coffeeae</i> Fabricius <i>Araecerus coffeeae</i> (Fabricius) <i>Curculio fasciculatus</i> De Geer	Productos Almacenados
<i>Arhyssus Stål, 1870</i>		Albahaca
<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	<i>Pieris monuste</i> Linnaeus <i>Pontia monuste</i> Linnaeus	Repollo, Lechuga
<i>Asphondyilia Loew, 1850</i>		Frijol
<i>Aspidiota destructor</i> Signoret, 1869	<i>Aspidiota coccois</i> Newstead, 1893 <i>Aspidiota lataniae</i> Green, 1896 <i>Aspidiota similimus</i> translucens Fernald <i>Aspidiota translucens</i> Cockerell & Robinson, 1915 <i>Aspidiota transparente</i> Green, 1890 <i>Aspidiota vastatrix</i> Leroy <i>Aspidiota watnabei</i> Takagi, 1969 <i>Tennaspidiota destructor</i> (Signoret) Borchsenius	Cocotero, Palma Africana
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	<i>Atta cephalotes oaxaqueña</i> <i>Oecodoma cephalotes</i>	Achiote, Café, Cítricos, Mango, Papa, Pitahaya, Yuca, Cacao, Maracuyá, Ornamentales
<i>Atta</i> sp.		Melón/Sandía
<i>Attagenus unicolor</i> Brahm	<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius) <i>Attagenus megatoma</i> megtoma (F.) <i>Attagenus piceus</i> (Olivier) <i>Dermestes unicolor</i> Brahm	Productos Almacenados
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc) 1909	<i>Paratriozia cockerelli</i> (Sulc) 1909 <i>Triozia cockerelli</i> (Sulc) 1909	Tomate, Papa
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	<i>Aleurodes tabaci</i> Gennadius <i>Aleurodes inconspicua</i> Quaintance <i>Bemisia achrysanthes</i> Singh <i>Bemisia bahiana</i> Bondar <i>Bemisia emiliae</i> Corbett <i>Bemisia goldringi</i> Corbett <i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba <i>Bemisia hibisci</i> Takahashi <i>Bemisia inconspicua</i> (Quaintance) <i>Bemisia longispina</i> Priessner & Hosny <i>Bemisia lonicerae</i> Takahashi <i>Bemisia manihotis</i> Frappa <i>Bemisia minima</i> Danzig <i>Bemisia minuscula</i> Danzig <i>Bemisia nigeriensis</i> Corbett <i>Bemisia rhodesiensis</i> Corbett <i>Bemisia vayssiieri</i> Frappa	Algodón, Berenjena, Chilitoma, Cítricos, Frijol, Melón/Sandía, Papa, Papaya, Quequisque, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Bitta affinis</i>		Maracuya
<i>Blapstinus</i> Dejean, 1821		Productos Almacenados

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)		Arroz, Maíz, Sorgo
<i>Bucculatrix gossypiella</i> Morrill, 1927		Algodón
<i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck		Algodón
<i>Cadra cautella</i> Walker	<i>Cadra obsoletella</i> Walker <i>Ephestia cahiriella</i> Zeller <i>Ephestia cautella</i> Walker <i>Ephestia defectella</i> <i>Stiella cautella</i> <i>Pempelia 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> Erichson, 1843		Pitahaya
<i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin)	<i>Cathartus annectens</i> <i>Cathartus gemellatus</i> Jacquelain Duval <i>Silvanus gemellatus</i>	Productos Almacenados
<i>Cerataphis</i> sp.		Cocotero
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	<i>Ceratitis citriperda</i> MacLeay <i>Ceratitis hispanica</i> Bremer <i>Pardalaspis asparagi</i> Bezzii <i>Tephritis capitata</i> Wiedemann	Cítricos, Guayaba, Mango
<i>Ceroplastes</i> Gray		Maracuya, Ornamentales
<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock, 1881	<i>Cerostegia floridensis</i> (Comstock) De Lotto, 1969 <i>Paracerostegia floridensis</i> (Comstock) Tang, 1991	Cítricos
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	<i>Andrector ruficornis</i> (Ol.) <i>Cerotoma denticornis</i> Fabricius	Frijol
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)	<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> sp.		Pino
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Aonidiella ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiota (Chrysomphalus) aonidum</i> (Linnaeus) Hempel, 1900 <i>Aspidiota (Chrysomphalus) ficus</i> (Ashmead) Berlese, 1896 <i>Aspidiota aonidum</i> (Linnaeus) Cockerell, 1905 <i>Aspidiota ficorum</i> Ashmead <i>Aspidiota ficus</i> (Ashmead) Comstock, 1881 <i>Chrysomphalus ficus</i> Ashmead, 1880 <i>Coccus aonidum</i> Linnaeus, 1758	Cocotero, Cítricos
<i>Chrysomphalus</i> sp.		Ornamentales,
<i>Cinara atlantica</i> (Wilson)		Pino
<i>Cleistophorus similis</i> Chevrolat, 1880		Café
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	<i>Eulecanium hesperidum</i> (Linnaeus) <i>Lecanium hesperidum</i> (Linnaeus)	Cítricos
<i>Coccus viridis</i> (Green)	<i>Eulecanium viridis</i> <i>Lecanium viride</i> <i>Lecanium viridis</i>	Café, Ornamentales
<i>Colaspis hypocrita</i> Lefèvre		Banano
<i>Colaspis</i> Fabricius, 1801		Frijol, Maíz, Soya
<i>Collabismodes rhombifer</i> Marshall, 1925		Chile
<i>Collabismodes</i> sp.		Chile
<i>Colopterus</i> Erichson, 1842		Piña
<i>Conophthorus</i> Hopkins		Pino
<i>Conotrachelus aguacateae</i> Barber, 1923		Aguacate
<i>Copris</i> Geoffrey, 1762		Café
<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> (FAHRÆCUS) <i>Metamasius sordidus</i> (GERMAR) <i>Metamasius striatus</i> (FAHRÆCUS) <i>Sphenophorus cribricollis</i> Walker <i>Sphenophorus litratus</i> <i>Sphenophorus museacola</i> <i>Sphenophorus pygidialis</i> Chevrolat <i>Sphenophorus sordidus</i> Germar <i>Sphenophorus striatus</i> Fahræus	Banano, Guineo cuadrado, Piñano
<i>Cossonus</i> Clairville, 1798		Pino
<i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron)		Pitahaya
<i>Creontiades</i> Distant, 1883		Algodón
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	<i>Cucujus ferrugineus</i> Stephens <i>Laemophloeus ferrugineus</i> Stephens	Productos Almacenados

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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 dyusa</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> Guenée <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	Ajonjoli
<i>Dalbulus 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>Dasiops inedulis</i> Steyskal		Maracuya
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	<i>Cassida guttata</i> Ol. <i>Chirida guttata</i> (Ol.) <i>Coptocycla guttata</i> (Ol.)	Frijol, Melón/Sandía
<i>Deltoccephalus</i> sp.		Aguacate
<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868	<i>Dendroctonus arizonicus</i> Hopkins, 1909	Pino
<i>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 parallelus</i> Chapuis		Pino
<i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus		Productos Almacenados
<i>Dermestes maculatus</i> DeGeer	<i>Dermestes vulpinus</i> Fabricius	Productos Almacenados
<i>Diabrotica balteata</i> LeConte	<i>Diabrotica sallaei</i> Baly	Chile, Frijol, Papa, Cebolla
<i>Diabrotica maculata</i>		Papa
<i>Diabrotica porracea</i> Harold		Frijol
<i>Diabrotica Chevrolat</i> in Dejean		Ajo, Chilitoma, Frijol, Melón/Sandía, Maní
<i>Diabrotica adelpha</i> Harold	<i>Diabrotica flaviventris</i> Jacoby <i>Diabrotica picticornis</i> Horn <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
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	<i>Aleyrodes eugenias</i> var. <i>aurantii</i> Maskell, 1895 <i>Aleyrodes</i> (<i>Dialeurodes</i>) <i>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	Cítricos
<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus)	<i>Eudiopsis 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>Eudiopsis 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>	Cítricos
<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 continuens</i> Dyar <i>Diatraea cramboides</i> Holloway & Loftin <i>Diatraea incomparella</i> Dyar & Heinrich <i>Diatraea obliteratella</i> <i>Diatraea obliteratellus</i> Zeller <i>Diatraea pediodacta</i> Dyar <i>Diatraea saccharalis</i> var. <i>grenadensis</i> Dyar <i>Diatraea sacchari</i> Walker <i>Phalaena saccharalis</i> Fabricius	Caña de azúcar
<i>Dione juno</i> (Cramer)		Granadilla, Maracuya
<i>Diphaulaca wagneri</i>		Frijol

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Disonycha glabrata</i> (Fabricius)		Tomate
<i>Disonycha</i> sp.		Frijol
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	<i>Aonidiella fusca</i> Maskell, 1895 <i>Aonidiella perniciosa</i> (Maskell) Berlese & Leonardi, 1898 <i>Aonidiella perniciosa</i> (Comstock) Balachowsky & Mesnil, 1935 <i>Aspidiota</i> (Comstockaspis) <i>perniciosus</i> (Comstock) Borschenius, 1935 <i>Aspidiota</i> (<i>Diaspidiotus</i>) <i>andromelae</i> Cockerell, 1897 <i>Aspidiota</i> (<i>Diaspidiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Brain, 1918 <i>Aspidiota</i> (<i>Hemiberlesia</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Thiem & Gerneck, 1934 <i>Aspidiota</i> (<i>Quadraspisdiotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Merrill, 1953 <i>Aspidiota</i> <i>albopunctatus</i> Cockerell, 1896 <i>Aspidiota</i> <i>fusca</i> (Maskell) Ferris, 1941 <i>Aspidiota</i> <i>perniciosus</i> Comstock, 1881 <i>Comstockaspis perniciosa</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Hemiberlesia perniciosa</i> (Comstock) Lindlinger, 1957 <i>Quadraspisdiotus</i> (<i>Aspidiota</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Rahman & Ansari, 1941 <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Ferris, 1938	Piña
<i>Dysdercus bimaculatus</i>		Piña, frijol
<i>Dysdercus suturellus</i> (Herrich-Schäffer)		Maracuya
<i>Dysdercus</i> sp.		Algodón
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	<i>Dactylopis</i> (<i>Pseudococcid</i>) <i>ananasae</i> Kuwana <i>Dactylopis brevipes</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopis 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>Ecpanteria suffusa</i> Hampson, 1901		Frijol
<i>Ephanteria florata</i>		Frijol
<i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer)	<i>Cimex rufomarginata</i>	Papa
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	<i>Dasypyga carbonella</i> Hulst <i>Elasmopalpus anthracellus</i> Ragonot 1888 <i>Elasmopalpus carbonella</i> (Hulst 1888) <i>Elasmopalpus incantella</i> (Zeller 1872) <i>Elasmopalpus majoc</i> (Zeller 1874) <i>Elasmopalpus puer</i> Dyar, 1919 <i>Elasmopalpus tartarella</i> (Zeller 1872) <i>Pempelia lignosella</i> Zeller <i>Salebria lignosella</i> Zeller	Arroz, Caña de Azúcar, Frijol, Maíz, Sorgo, Tabaco, Pasta Pangola
<i>Emposaca</i> sp.		Papa
<i>Ephestia elutella</i> Hübner	<i>Ephestia sericaria</i> Scott <i>Hyphantidium sericarium</i> Scott <i>Tinea elutella</i> Hübner	Productos Almacenados
<i>Epicauta</i> sp.		Papa
<i>Epilachna</i> sp.		Chayote, Melón/Sandía
<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	<i>Epilachna corrupta</i> Mulsant, 1850 <i>Epilachna maculiventris</i> Bland, 1864	Frijol
<i>Epitragus sallei</i>		Algodón, Maíz, Sorgo, Tomate, Cebolla, Chilitoma, Mango
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	<i>Crepidodera cucumeris</i>	Papa
<i>Epitrix</i> sp.		Cacao, Chile, Papa, Tabaco, chilitoma, frijol
<i>Erinnyis alope</i> (Drury)	<i>Dilophonota alope</i> Drury	Yuca
<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anceryx ello</i> (Linnaeus) Walker, 1856 <i>Dilophonota ello</i> (Linnaeus) Burmeister, 1856 <i>Erinnyis cinifera</i> Zikán, 1934 <i>Erinnyis ello</i> encantada Kenbauch, 1962 <i>Sphinx ello</i> Linnaeus, 1758	Yuca, Papaya
<i>Estigmene acraea</i> Drury		Algodón, Frijol, Maní, Soya
<i>Euphorbia limatula</i> Janson, 1881		Pitahaya
<i>Euscbistus</i> sp.		Papa
<i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858		Café, Clítricos, Pino
<i>Falconia intermedia</i>		Chayote
<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>Frankliniorthipe insularis</i>	Algodón

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	<i>Euthrips helianthi</i> Moulton, 1911 <i>Euthrips occidentalis</i> Pergande, 1895 <i>Euthrips triticí</i> var. <i>californicus</i> Moulton, 1911 <i>Frankliniella californica</i> Moulton <i>Frankliniella canadensis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella chrysanthemi</i> Kurowska, 1941 <i>Frankliniella claripennis</i> Morgan, 1925 <i>Frankliniella conspicua</i> Moulton, 1936 <i>Frankliniella dahliae</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella dianthi</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella helianthi</i> (Moulton) <i>Frankliniella moultoni</i> Hood <i>Frankliniella nubila</i> Treherne, 1924 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>brunneascens</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>dubia</i> Priesner, 1932 <i>Frankliniella trehernei</i> Morgan <i>Frankliniella tritici</i> maculata Priesner, 1925 <i>Frankliniella tritici</i> var. <i>moultoni</i> Hood, 1914 <i>Frankliniella umbrosa</i> Moulton, 1948 <i>Frankliniella venusta</i> Moulton, 1936	Okra, Pipián, Ayote, Cebolla, Melón/Sandía, Tabaco, Aguacate, Pitahaya
<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>Ferrisia 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>Helicoccus 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> Vayssiére, 1912 <i>Pseudococcus segregatus</i> (Cockerell) Fernald, 1903 <i>Pseudococcus virgatus</i> (Cockerell) Kirkaldy, 1902 <i>Pseudococcus virgatus humilis</i> (Cockerell) Fernald, 1903 <i>Pseudococcus virgatus madagascariensis</i> (Newstead) Lindinger, 1913	Algodón
<i>Geraeus costatus</i> Champion, 1909		Pitahaya
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)		Cítricos, Mango
<i>Gryliotaipa</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>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908)	<i>Gynaikothrips flavus</i> Ishida, 1931 <i>Haplothrips blesai</i> Plata, 1973 <i>Leptothrips flavicornis</i> Bagnall, 1909 <i>Leptothrips reticulatus</i> Karny, 1912 <i>Liothrips bakeri</i> Crawford, 1910 <i>Mesothrips bakeri</i> Karny, 1912 <i>Mesothrips ficorum</i> (Marchal) <i>Phloeothrips ficorum</i> Marchal, 1908 <i>Smerinthothrips bakeri</i> (Crawford)	Ornamentales
<i>Halticus bractatus</i> (Say)	<i>Halticus citri</i> <i>Halticus ulheri</i>	Tomate
<i>Heilipus lauri</i> Boheman, 1845	<i>Heilipus pittieri</i> Barber, 1919	Aguacate
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	<i>Bombyx obsoleta</i> Fabricius <i>Chlorides 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)	Ajonjoli, Algodón, Sorgo, Maíz, Tabaco, Tomate
<i>Heliothis</i> sp.	<i>Chloridea</i> sp.	Frijol, maíz
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777)	<i>Chloridea rheoxiae</i> (J.E. Smith) <i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) <i>Helicoverpa virescens</i> <i>Heliothis rheoxiae</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>Oceleria lineata</i> (Fabricius) <i>Deilephila lineata</i> Fabricius <i>Sphinga lineata</i>	Yuca
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	<i>Cryphalus hampei</i> Ferrari, 1867 <i>Hypothenemus coffeeae</i> (Hagedorn) <i>Stephanoderes coffeeae</i> Hagedorn, 1910 <i>Stephanoderes hampei</i> Ferrari, 1871 <i>Xyleborus coffeicola</i> Campos Novais, 1922 <i>Xyleborus coffeivorus</i> van der Weele, 1910	Café
<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff)	<i>Hypothenemus cassavaensis</i> Schedl <i>Hypothenemus robustus</i> Blackman <i>Stephanoderes asperatus</i> Schedl <i>Stephanoderes darwinensis</i> Schedl <i>Stephanoderes liquidambarae</i> Wood <i>Stephanoderes seriatus</i> Eichhoff	Café
<i>Hypsipyla ferrealis</i>		Cedro

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller)		Cedro
<i>Hysteronera setariae</i> (Thomas)	<i>Aphis bituberculata</i> <i>Aphis prunicolens</i> <i>Aphis scotti</i> <i>Aphis setariae</i> <i>Carolinaia bituberculata</i> <i>Carolinaia setariae</i> <i>Carolinaia setariae</i> (THOMAS) <i>Heteroneura setariae</i> <i>Hysteronera bituberculata</i> <i>Hysteronera oglobini</i> Blanchard	Sorgo
<i>Diatrophobia brasiliensis</i>		Yuca
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	<i>Pericerya purchasi</i> (Maskell)	Cítricos
<i>Idiarthron 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 cribricollis</i> (Eichhoff)	<i>Ips cloudcrofti</i> Swaine	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 elmorei</i> <i>Gnorimoschema lycopersicella</i> Busck <i>Keiferia elmorei</i> <i>Phthorimaea elmorei</i> <i>Phthorimaea lycopersicella</i>	Tomate
<i>Lagocheirus obsoletus</i> Thomson		Yuca
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	<i>Lasioderma testaceum</i> (Dufitschmid) <i>Pinus serricorne</i> Fabricius <i>Xyletinus serricorne</i> Fabricius	Tobaco, Productos almacenados
<i>Lema confusa</i> Chevrolat, 1835		Ajonjoli
<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 angulinus</i> Boisduval, 1870 <i>Coccus beckii</i> Newman, 1869 <i>Cornuaspis beckii</i> (Newman) Borchsenius, 1963 <i>Lepidosaphes pinniformis</i> Lindinger, 1910 <i>Lepidosaphes citricola</i> (Packard) Yayssiére, 1921 <i>Lepidosaphes flava</i> Souza da Camara, 1906 <i>Lepidosaphes pinifolii</i> Balachowsky, 1954 <i>Lepidosaphes pinnaeformis</i> (Newstead) Kirkaldy, 1902 <i>Mytilaspis angueineus</i> (Boisduval) Lindinger, 1924 <i>Mytilaspis beckii</i> (Newman) Cockerell, 1899 <i>Mytilaspis citricola</i> (Packard) Comstock, 1881 <i>Mytilaspis citricola</i> v. <i>tasmanniae</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 pinniformis</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> Kaltenbach	<i>Aphis erysimi</i> Kaltenbach <i>Aphis indobrassicae</i> (Das) <i>Aphis mathiolae</i> Theobald <i>Aphis pseudobrassicae</i> Davis <i>Hyadaphis erysimi</i> (Kaltenbach) <i>Hyadaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis indobrassicae</i> (Das) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Lipaphis pseudobrassicae</i> (Kaltenbach) <i>Rhopalosiphon pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Rhopalosiphum erysimi</i> (Kaltenbach) <i>Rhopalosiphum indobrassicae</i> (Das) <i>Rhopalosiphum pseudobrassicae</i> (Davis) <i>Siphocoryne indobrassicae</i> Das <i>Siphocoryne pseudobrassicae</i> (Davis)	Rábano
<i>Lecanoideus giganteus</i> (Quaintance & Baker)	<i>Aleurodicus giganteus</i> Quaintance & Baker	Ornamental
<i>Liposcelis</i> sp		Productos Almacenados
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	<i>Agronomyzia subpusilla</i> <i>Lemurimyza lycopersicae</i> Pla & de la Cruz, 1981 <i>Liriomyza canmarginis</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza guytonae</i> Freeman, 1958 <i>Liriomyza minutiseta</i> Frick, 1952 <i>Liriomyza munda</i> Frick, 1957 <i>Liriomyza propespusilla</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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	<i>Lissorhoptrus simplex</i> auctt., nec Say	Arroz
<i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963)		Arroz
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)		Productos Almacenados
<i>Loxostege bifidalis</i> (Fabricius)		Ajonjoli
<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>Macroactylus</i> sp.		Papa
<i>Macrocopturus aguacateae</i> (Kissinger, 1957)	<i>Copturus aguacateae</i> Kissinger, 1957	Aguacate
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	<i>Macrosila carolina</i> (Linnaeus) Clemens, 1839 <i>Manduca carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1809] <i>Phlegethonius carolina</i> (Linnaeus) Hübner [1819] <i>Protoparce carolina</i> (Linnaeus) Butler, 1876 <i>Protoparce griseata</i> Butler, 1875 <i>Protoparce jamaiicensis</i> Butler, 1876 <i>Protoparce leucoptera</i> Rothschild and Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta</i> (Linnaeus) Rothschild & Jordan, 1903 <i>Protoparce sexta luciae Gehlen, 1928 Protoparce sexta peruviana Bryk, 1953 <i>Protoparce sexta saliensis</i> Kernbach, 1964 <i>Sphinx caestri</i> Blanchard, 1854 <i>Sphinx carolina</i> Linnaeus, 1764 <i>Sphinx eurylochus</i> Philippi, 1860 <i>Sphinx lycopersici</i> Boisduval, [1875] <i>Sphinx nicotianae</i> Boisduval, [1875] <i>Sphinx paphus</i> Cramer, 1779 <i>Sphinx sexta</i> Linnaeus, 1763 <i>Sphinx tabaci</i> Boisduval, [1875]</i>	Papa, Tabaco, Tomate
<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913)	<i>Frankliniella nigricornis</i> Schmutz <i>Frankliniella obscuricornis</i> Schmutz <i>Frankliniella vitata</i> Schmutz <i>Physothrips usitatus</i> Bagnall <i>Physothrips usitatus</i> var. <i>cinctipennis</i> Bagnall <i>Taeniothrips longistylus</i> Karny <i>Taeniothrips nigricornis</i> (Schultz) <i>Taeniothrips usitatus</i>	Frijol
<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>Longitarsus sacchari</i> (Zehntner) <i>Melanaphis sorghi</i> (Theobald) <i>Rhopalosiphum sacchari</i> (Zehntner) <i>Siphax sacchari</i> (Zehntner) <i>Uraphis sorghi</i> (Theobald)	Sorgo
<i>Mellitisa</i> sp.		Pipian
<i>Metamasius hemipterus sericeus</i> (Olivier)		Banano, Plátano, Guíneo Cuadrado, Caña de azúcar
<i>Metamasius fareihstratoforiatus</i>		Pitahaya
<i>Metriona</i> sp.		Café
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	<i>Mocis repanda</i> Fabricius <i>Ophuissa delinquens</i> Walker <i>Remigia collata</i> Walker <i>Remigia excindens</i> Walker <i>Remigia indentata</i> Harvey <i>Remigia repanda</i> Fabricius <i>Remigia subtilis</i> Walker	Arroz, Caña de Azúcar, Sorgo, Pasto Pangola, Maíz
<i>Monochamus</i> sp.		Pino
<i>Monalonion bracconoides</i> Walker		Cacao
<i>Mycetaspis</i> sp.		Aguacate
<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)	<i>Acanthiellus personata</i> <i>Aspidiotus personatus</i> Comst. <i>Chrysomphalus personatus</i> Comst. <i>Mycetaspis personata</i>	Aguacate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	<i>Aphis convolvuli</i> Kaltenbach, 1843 <i>Aphis cynoglossi</i> Walker, 1848 <i>Aphis derelicta</i> Walker, 1849 <i>Aphis dianthi</i> Schrank, 1801 <i>Aphis dubia</i> Curtis, 1842 <i>Aphis egressa</i> Walker, 1849 <i>Aphis malvae</i> Mosl., 1841 <i>Aphis persicae</i> Sulzer, 1776 <i>Aphis persiciphila</i> <i>Aphis persola</i> Walker, 1848 <i>Aphis rapae</i> Curtis, 1842 <i>Aphis redundans</i> Walker, 1849 sec. Laing, 1925 <i>Aphis 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>cerasti</i> Theobald <i>Myzus persicae</i> var. <i>sanguisorbella</i> Theobald, 1926	Frijol, Tabaco, Tomate, Papa
<i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky)		Cacao
<i>Nasutitermes</i> sp.		Pino, Cedro
<i>Neodiprion insularis</i> (Cresson)		Pino
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	<i>Carpolochaea pendula</i> (Bez.) <i>Lonchaea pendula</i> Bez. <i>Silba pendula</i> (Bez.)	Yuca
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	<i>Cyrtopeltis crassicornis</i> <i>Cyrtopeltis ebaeus</i> Odhambo, 1961 <i>Cyrtopeltis javanus</i> Poppius, 1914 <i>Cyrtopeltis tenuis</i> Reuter, 1895 <i>Dicyphus nocivus</i> Fulmek, 1925 <i>Dicyphus persimilis</i> Poppius, 1910 <i>Dicyphus tamaricis</i> Puton, 1886 <i>Engyptatus tenius</i> <i>Engyptatus volucer</i> (Kirkaldy) <i>Gallobelicus crassicornis</i> Distant, 1904 <i>Nesidiocoris volucer</i> Kirkaldy, 1902	Ajonjoli, Tomate, Tabaco, Berenjena
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	<i>Cimex smaragdulus</i> Fabricius <i>Cimex torquatus</i> Fabricius <i>Cimex viridulus</i> Linnaeus	Ajonjoli, Papa, Soya, Tabaco, Maní
<i>Niesthrea</i> sp.		Albahaca
<i>Nipseuccus nipae</i> (Maskell, 1893)	<i>Ceroptro nipseae</i> (Maskell), Lindner, 1904 <i>Dactylopis dubia</i> Maxwell-Lefroy, 1903 <i>Dactylopis nipseae</i> Maskell, 1893 <i>Dactylopis pseudonipae</i> Cockerell, 1897 <i>Nipseuccus pseudonipae</i> (Cockerell), Beardsley, 1960 <i>Pseudococcus maculata</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>Pamphilus nyctelius</i> Latr. <i>Panoquina coscinia</i> H.-S. <i>Panoquina nyctelius</i> Latreille <i>Prenesi ares</i> Felder <i>Prenesi nyctelius</i> Latreille	Arroz
<i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872	<i>Solubea insularis</i> <i>Solubea insularis</i> (Stål, 1872)	Arroz
<i>Oebalus</i> sp.		Maní
<i>Oedionychus</i> sp.		Ajonjoli
<i>Oncometopia clarior</i> (Walker, 1851)		Ajonjoli
<i>Oncometopia</i> sp.		Ajonjoli, Papa
<i>Opsiphantes cassina</i> Felder		Palma Africana
<i>Opsiphantes tamarindi</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>Dermestes surinamensis</i> Linnaeus <i>Silvanus surinamensis</i> Linnaeus <i>Sylvanus surinamensis</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Oxitenopterus</i> sp.		Canela
<i>Pangaeus</i> sp.		Ajonjoli
<i>Panoquina</i> sp.		Arroz
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891		Maní, Café, Chayote, Cítricos, Melón/Sandía
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	<i>Papilio idaeus</i> Fabricius	Cítricos
<i>Papilio cresphontes</i> Cramer	<i>Heracides cresfontes</i>	Cítricos
<i>Paraleyrodes</i> sp.		Cítricos, Aguacate

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	<i>Lecanium begoniæ</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 pergandei</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>Syngenapis 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 Quadrado, Quequisque
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	<i>Cemostoma coffeella</i> (Guérin-Méneville) <i>Elauchista coffeella</i> Guérin-Méneville <i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Café
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	<i>Chionaspis aspidistrae</i> <i>Hemiclionaspis aspidistrae</i>	Aguacate
<i>Polydactrys depressifrons</i> Boheman 1840	<i>Pandeleteius nubilosus</i> Boheman, 1840 <i>Pandeleteius cavirostris</i> Schaeffer, 1908	Frijol
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley, 1898	<i>Phenacoccus cavalliae</i> Cockerell 1902 <i>Phenacoccus gossypiphilous</i> Abbas et al. 2005; 2007; 2008	Ornamentales
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	<i>Bryotrophus solanella</i> Boisduval <i>Gelechia operculella</i> Zeller <i>Gelechia tabacella</i> Ragonot <i>Gelechia terrella</i> Walker <i>Gnorimoschema operculella</i> Zeller <i>Lita operculella</i> <i>Lita solanella</i> Boisduval <i>Phthorimaea solanella</i> <i>Phthorimaea terrella</i> <i>Scrobipalpa operculella</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i> <i>Scrobipalpus solanivora</i>	Papa, tomate, tabaco
<i>Phylloconistis citrella</i> Stainton	<i>Lithocolletis citricola</i> <i>Phylloconistis citricola</i> Shiraki	Cítricos
<i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.)		Pino
<i>Phyllophaga Harris</i> , 1826	<i>Ancylonychia</i> Dejean, 1833 <i>Anomalochela</i> Moser, 1913 <i>Chenarachis</i> Saylor, 1942 <i>Enarioidea</i> Fairmaire, 1903 <i>Endrosa</i> Le Conte, 1856 <i>Eugastra</i> Le Conte, 1856 <i>Gynnis</i> Le Conte, 1856 <i>Hippotrichia</i> Arrow, 1948 <i>Holotrichia</i> Hope, 1837 <i>Hoplochelus</i> Blanchard, 1850 <i>Lachnostenus</i> Hope, 1837 <i>Miridiba</i> Reitter, 1902 <i>Neodontocnema</i> Arrow, 1948 <i>Neolepidiotus</i> Blackburn, 1890 <i>Stenothorax</i> Harris, 1826 <i>Triodonyx</i> Saylor, 1942	Berenjena; Café, Camote, Cebolla, Frijol, Maiz, Maní, Papa, Pasto Guinea, Piña, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard		Cocotero, Acetuno
<i>Phyrdenus muriceus</i> (E.F.Germar, 1823)		Maiz, Tomate
<i>Pityophthorus</i> sp.		Pino
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus)	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus) <i>Pieris rapae crucivora</i> Boisduval <i>Pontia rapae</i> (Linnaeus)	Repollo
<i>Piezosternum subulatum</i> ((Thunberg, 1783)	<i>Cimex subulatus</i> Thunberg, 1783 <i>Pentatomia mucronata</i> Palisot de Beauvois, 1805 <i>Piezosternum mucronata</i> (Palisot de Beauvois, 1805)	café
<i>Pissodes</i> sp.		Pino
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	<i>Coccus citri</i> (Risso) <i>Coccus tuliparum</i> Bouché <i>Dactyliopus brevispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactyliopus citri</i> (Boisduval) <i>Dactyliopus destructor</i> Comstock <i>Dorthesia citri</i> Risso <i>Lecanium phyllococcus</i> Ashmead <i>Phenacoccus spiniferus</i> Hempel <i>Planococcus citricus</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cubanensis</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cucurbitae</i> Ezzat & McConnell <i>Pseudococcus brevispinus</i> (Targioni Tozzetti) <i>Pseudococcus citri</i> (Risso) <i>Pseudococcus citri</i> var. <i>phenacociformis</i> Brain <i>Pseudococcus citricoleorum</i> Marchal	café
<i>Planococcus</i> sp = <i>Pseudococcus</i>		Cítricos
<i>Platycarenus humilis</i>		Cacao, Piña
<i>Platynota rostrana</i> Walker	<i>Sparganothis rostrana</i>	Algodón
<i>Platypus</i> sp.		Pino

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Plutella xylostella</i> Linnaeus	<i>Cerastoma maculipennis</i> Curtis, 1832 <i>Cerastoma xylostella</i> Wood, 1839 <i>Cerostoma xylostella</i> Linnaeus <i>Harpipteryx xylostella</i> <i>Phalaena Tinea xylostella</i> Linnaeus, 1758 <i>Phalaena xylostella</i> Linnaeus <i>Plodia maculipennis</i> (Curtis) <i>Plutella brassicola</i> Fitch, 1856 <i>Plutella cruciferarum</i> Zeller <i>Plutella limbipennella</i> Clemens, 1860 <i>Plutella maculata</i> Curtis <i>Plutella maculipennis</i> (Curtis) <i>Tinea geleatella</i> Mabille, 1888	Repollo
<i>Proxys punctulatus</i> (Palisot, 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 vitiensis</i> Maskell, 1895 <i>Aulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti) Cockerell, 1902 <i>Aulacaspis pentagona auranticolor</i> (Cockerell) Carnes, 1907 <i>Aulacaspis pentagona rubra</i> (Maskell) Fernald, 1903 <i>Chionaspis prunicola</i> Maskell, 1895 <i>Diaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Diaspis amygdali</i> var. <i>rubra</i> Maskell, 1889 <i>Diaspis auranticolor</i> Cockerell, 1899 <i>Diaspis geranii</i> Maskell, 1897 <i>Diaspis lanata</i> (Cockerell) Green, 1896 <i>Diaspis lanatus</i> Cockerell, 1892 <i>Diaspis patelliformis</i> Sasaki, 1894 <i>Diaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti, 1886 <i>Diaspis rubra</i> (Maskell) Scott, 1952 <i>Epidiaspis vitiensis</i> (Maskell) Lindinger, 1937 <i>Howardia prunicola</i> (Maskell) Kirkaldy, 1902 <i>Pseudaulacaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>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>Dactylolipus adonidum</i> (Linnaeus) <i>Dactylolipus longifilis</i> Comstock <i>Dactylolipus longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylolipus pteridis</i> Signoret <i>Oudahlis lauri</i> (Boisduval) Cockerell <i>Pseudococcus adonidum</i> (Linnaeus) Westwood <i>Pseudococcus laurinus</i> (Boisduval) Fernald	Ornamentales
<i>Pseudoplusia</i> sp.		Mango
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	<i>Rhina barbirostris</i> (Fabricius)	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	<i>Aphis adjusta</i> Zehntner, 1897 <i>Aphis africana</i> Theobald, 1914 <i>Aphis cooki</i> Essig, 1911 <i>Aphis maidis</i> Fitch, 1856 <i>Aphis maidis</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis vulpiae</i> del Guercio, 1913 <i>Aphis zeae</i> Bonafous, 1835 <i>Macrosteles maidis</i> <i>Rhopalosiphum 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 monticellii</i> del Guercio, 1913	Frijol, Maíz, Sorgo
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Calandria 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 depresso</i> Chevrollet, 1880 <i>Rhynchophorus languinosus</i> Chevrollet, 1880	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhynchos</i> femoratus		Café
<i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius)	<i>Apate pusilla</i> Fairmaire 1850 <i>Apate rufa</i> Hope 1845-47 <i>Bostrychus moderatus</i> Walk. <i>Dinoderus frumentarius</i> Motschulsky 1857 <i>Dinoderus pusillus</i> Horn 1878 <i>Ptinus fissicornis</i> Marshall 1802 <i>Ptinus picus</i> Marshall 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>Scirphophaga albinella</i> Cramer	Arroz
<i>Sacadesodes pyralis</i> Dyar, 1912		Algodón
<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	<i>Dactylolipus sacchari</i> Ckll. <i>Dactylolipus sacchari brasiliensis</i> van Gorkum, 1913 <i>Erium sacchari</i> (Cockerell) <i>Phenacoccus sacchari</i> <i>Pseudococcus sacchari</i> Ckll. <i>Pseudococcus sacchari brasiliensis</i> Gorkum <i>Pseudococcus saccharina</i> <i>Trechocorys sacchari</i> Cockerell <i>Trionymus praegrandis</i> James, 1936 <i>Trionymus sacchari</i> Ckll. <i>Tryonymus sacchari</i> Cockerell	Caña de azúcar

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	<i>Chermes anthurii</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes filicum</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes hibernaculorum</i> Boisduval, 1867 <i>Coccus coffeeae</i> (Walker); Kirkaldy, 1902 <i>Lecanium (Saissetia) anthurii</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium (Saissetia) beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium (Saissetia) coffeeae</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium (Saissetia) clypeatum</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium (Saissetia) filicum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium clypeatum</i> Douglas, 1887 <i>Lecanium beaumontiae</i> Douglas, 1888 <i>Lecanium coffeeae</i> Walker, 1852 <i>Lecanium filicum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hemisphaericum</i> <i>Lecanium hemisphaericum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium hemisphaericum hibernaculorum</i> Boisduval; Cockerell, 1894 <i>Lecanium hibernaculorum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium hibernaculorum</i> (Boisduval); Targioni Tozzetti, 1867 <i>Saissetia (Lecanium) hemisphaericum</i> (Targioni Tozzetti); Hall, 1922 <i>Saissetia anthurii</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell, 1901 <i>Saissetia filicum</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica</i> (Targioni) <i>Saissetia hemisphaerica clypeata</i> (Douglas); Fernald, 1903 <i>Saissetia hemisphaerica hibernaculorum</i> (Boisduval); Fernald, 1903	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 palmiae</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 rusticana</i>	Arroz, Caña de Azúcar
<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 de Azúcar
<i>Schistocerca</i> sp.		Mani
<i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar		tomate
<i>Selenaspis</i> sp.		Cítricos
<i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan)	<i>Aspidiota (Selena spidus) articulatus</i> Morgan, Cockerell, 1897 <i>Aspidiota (Selena spidus) articulatus v. simplex</i> de Charmoy, 1899 <i>Aspidiota articulatus</i> Morgan, 1889 <i>Aspidiota rufescens</i> Lindinger, 1932 <i>Aspidiota 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> Karny <i>Heliothrips (Selenothrips) mendex</i> Schmutz <i>Heliothrips rubrocinctus</i> Giard <i>Physopeltis rubrocinctus</i> Giard	Guayaba
<i>Sibovia nielsoni</i>		Maracuyá
<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1785	<i>Calandra granaria</i> Linnaeus <i>Calendra granaria</i> Linnaeus <i>Curculio granarius</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	<i>Calandra bituberculatus</i> (F.) <i>Calandra frugilegus</i> (De Geer) <i>Calandra funebris</i> (Rey) <i>Calandra granarius</i> (Stroem) <i>Calandra oryzae</i> var. <i>minor</i> <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Calandra sasaki</i> Tak. <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Diocalandra oryzae</i> Linnaeus <i>Sitophilus oryzae</i> var. <i>minor</i> <i>Sitophilus sasaki</i> (Takahashi)	Productos Almacenados
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	<i>Calandra chilensis</i> (Philippi & Philippi) <i>Calandra oryzae</i> <i>Calandra oryzae platenensis</i> <i>Calandra platenensis</i> (Zacher) <i>Calandra quadrimacula</i> (Walker) <i>Calandra zeamai</i> Motschulsky <i>Calandra zeamai</i> Motschulsky <i>Sitophilus oryzae platenensis</i> <i>Sitophilus oryzae zeamai</i> Motschulsky	Productos Almacenados

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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 sp.</i>		Fresa
<i>Sparganothis sp.</i>		Algodón
<i>Spissistilus sp.</i>		Papa
<i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius)	<i>Laphyma dolichos</i> <i>Prodenia commelineae</i> <i>Prodenia dolichos</i> (Fabricius) <i>Xylomiges commelineae</i> <i>Xylomiges dolichos</i> <i>Xylomyges commelineae</i> <i>Xylomyges dolichos</i>	Algodón
<i>Spodoptera eridania</i> (Stoll, 1782)	<i>Laphyma eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Noctua eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Phalaena eridania</i> Stoll, 1782 <i>Prodenia eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Spodoptera amygdalis</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, 1792) <i>Spodoptera externa</i> (Walker, 1856) <i>Spodoptera ignobilis</i> (Butler, 1878) <i>Spodoptera inquieta</i> (Walker, 1857) <i>Spodoptera lineata</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>Laphyma exigua</i> Hübner <i>Laphyma 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>Laphyma frugiperda</i> Guenée, 1852 <i>Laphyma inepta</i> Walker, 1856 <i>Laphyma macra</i> Guenée, 1852 <i>Noctua frugiperda</i> J.E. Smith <i>Phalaena frugiperda</i> Smith & Abbot, 1797 <i>Prodenia autumnalis</i> Riley, 1870 <i>Prodenia plagiata</i> Walker, 1856 <i>Prodenia signifera</i> Walker, 1856 <i>Trigonophora frugiperda</i> Geyer, 1832	Algodón; Arroz, Cebolla, Maíz, Tabaco
<i>Spodoptera latifascia</i> (Walker)	<i>Calymniodes latifascia</i> Walker <i>Prodenia commelineae</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 sp.</i>		Ajo, Ajonjoli, Berenjena, Café, Camote, Chile, Papa, Pasto Guinea, Sorgo, Tomate
<i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett)	<i>Allocontarinia sorghicola</i> Solinas, 1986 <i>Contarinia andropogonis</i> Felt, 1921 <i>Contarinia palposa</i> Blanchard, 1958 <i>Contarinia saltata</i> Felt, 1919 <i>Contarinia sorghicola</i> Coquillett, 1898 <i>Diplosis sorghicola</i> Coquillett, 1898	Sorgo
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham		Aguacate
<i>Stenygra histrio</i> Serville		Maíz
<i>Synoeca surinama</i> Linnaeus		Guayaba, Mango
<i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)	<i>Gryllus centurio</i> Drury, 1770 <i>Monachidium superbum</i> Stål, 1855 <i>Rhomalea centurio</i> (Drury, 1770) <i>Romalea centurio</i> (Drury, 1770) <i>Taeniopoda reticulalis</i> I.Bolívar, 1901 <i>Taeniopoda superba</i> (Stål, 1855)	Café
<i>Tagosodes oriziculus</i> Muir	<i>Chloriona orizicola</i> <i>Sogata brasiliensis</i> Muir <i>Sogata orizicola</i> Muir <i>Sogatodes brasiliensis</i> (Muir) <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) <i>Sogatodes oriziculus</i> <i>Sogatodes oriziculus</i> Muir <i>Sogatodes oryzivora</i> (Muir) <i>Tagosodes brasiliensis</i>	Arroz
<i>Talurus rugosus</i>		Maíz, caña, tabaco
<i>Telchin licus</i> (Drury)	<i>Castnia licooides</i> Boisduval <i>Castnia licus</i> (Drury) <i>Castniomera licus</i> (Drury)	Caña de azúcar, Guineo cuadrado, Plátano
<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>		Aceituno, Aguacate
<i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)		Plátano

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Thecla basiliades</i> (Geyer)	<i>Thecla basiliades</i>	Piña
<i>Tomolips</i> sp.		Fino
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	<i>Chloethrips aureus</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1967 <i>Thrips clarus</i> Moulton, 1928 <i>Thrips gossypicola</i> (Priesner, 1939) <i>Thrips gracilis</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1968 <i>Thrips leucadophilus</i> Priesner, 1936 <i>Thrips nilgiriensis</i> Ramakrishna, 1928	Cebolla, Pepino, Tomate
<i>Thrips</i> sp.		Ajo
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	<i>Heliothrips tabaci</i> <i>Limothrips allii</i> Gillette, 1983 <i>Thrips allii</i> Sirrine & Lowe, 1894 <i>Thrips bremneri</i> Moulton, 1907 <i>Thrips dianthi</i> Moulton, 1936 <i>Thrips hololeucus</i> Bagnall, 1914	Cebolla, Maíz
<i>Thyanta</i> sp.		Maní
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	<i>Aphis aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis cameliae</i> Boyer de Fonscolombe <i>Aphis coffeeae</i> Nietner <i>Aphis papaveris</i> var. <i>buxi</i> del Guercio <i>Bucktonia theaecola</i> <i>Ceylonina theaecola</i> Buckton <i>Toxoptera alaternae</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 coffeeae</i> Nietner <i>Toxoptera coffeeae</i> ssp. <i>thomensis</i> Seabra <i>Toxoptera djarani</i> van de Goot <i>Toxoptera tarosiphum</i> <i>Toxoptera theaecola</i> (Buckton) <i>Toxoptera theobromae</i> Schouteden <i>Toxoptera variegata</i> del Guercio	Cacao, Citricos
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	<i>Aphis aegleis</i> Shinji <i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) <i>Aphis nigricans</i> van der Goot <i>Aphis tavaresi</i> Del. Guercio <i>Myzus citricidus</i> Kirkaldy <i>Paratoxoptera argentinensis</i> EE Blanchard <i>Toxoptera aphoides</i> van der Goot <i>Toxoptera citricidus</i> Kirkaldy <i>Toxoptera tavaresi</i> (Del Guercio)	Citricos
<i>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/Sandía
<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 mossopii</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. <i>u-notata</i> Strand <i>Phytometra ni</i> (Hübner) <i>Plusia brassicae</i> Riley <i>Plusia comma</i> Schultz <i>Plusia echinocystidis</i> Strecker <i>Plusia extrahena</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	Ajonjoli, Algodón, Frijol, Maní, Pasto Guineas, Repollo, Soya, Tabaco
<i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer)		Tomate
<i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher)	<i>Apilipona trinidadensis</i> <i>Trigona silvestriana</i>	Cacao
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)		Cocotero, Banano, Fino
<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 veitchi</i> Green & Laing, 1923 <i>Prontaspis citri</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Unaspis annae</i> Malenotti	Citricos, Ornamentales
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	<i>Eudimus proteus</i> Linnaeus <i>Goniurus proteus</i> (Linnaeus)	Frijol
<i>Urbanus</i> sp.		Arroz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Veneza zonatus</i>		Papa
<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	<i>Vinsonia pulchella</i>	Mango
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	<i>Xyleborus confusus</i> Eichhoff <i>Xyleborus fuscatus</i> Eichhorn	Cacao, Hule
<i>Xyleborus</i> sp.		Cacao, Pino
<i>Mylosandrus morigerus</i> (Blandford)	<i>Xyleborus coffeeae</i> Wurth <i>Xyleborus luzonicus</i> Eggers <i>Xyleborus morigerus</i> Blandford <i>Xylosandrus coffeeae</i> (Wurth)	Cacao, Café
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bohemian)	<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
GASTROPODA		
<i>Bulimus corneus</i> (Sowerby, 1833)		Ajonjoli, mango
<i>Drymaeus translucens</i> (Broderip, 1832)		Citricos
<i>Lamellaxis gracilis</i> (T. Hutton, 1834)		Ornamentales
<i>Succinea guatemalensis</i> (Morelet, 1849)		Algodón
<i>Veronicella moreleti</i> (Crosse & Fischer)		Ornamentales
MALEZAS		
<i>Acalypha setosa</i> A. Rich.		
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.		Frijol, Maiz, Caña de azucar, Pasto
<i>Achyranthes aspera</i> L.		Cultivos diversos
<i>Aeschynomene americana</i> L.		Cultivos diversos
<i>Ageratum conyzoides</i> L.		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 hybridus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Amaranthus spinosus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Amaranthus viridis</i> L.		
<i>Anthephora hermaphrodita</i> (L.) Kunze	<i>Gripssacum hermaphroditum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	<i>Spergulastrum lanuginosum</i> Michx.	Pino
<i>Argemone mexicana</i> L.		Cultivos diversos
<i>Asclepias curassavica</i> L.	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Cultivos diversos
<i>Asclepias oenotheroides</i> Schlecht. & Cham.		Cultivos diversos
<i>Anoda cristata</i> (L.) Schlecht.	<i>Sida cristata</i> L.	Cultivos diversos
<i>Baltimora recta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Bidens pilosa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Boerhavia erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult. & Schult. f.	<i>Tradescantia monandra</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.		Cultivos diversos
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W.T. Aiton	<i>Asclepias procera</i> Aiton	Cultivos diversos
<i>Calycptocarpus wendlandii</i> Sch. Bip.		Cultivos diversos
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.	<i>Dolichos ensiformis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Caperonia palustris</i> (L.) A St.-Hil.	<i>Croton palustris</i> L.	Cultivos diversos
<i>Castilleja arvensis</i> Schlecht. & Cham.		Cultivos diversos
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.	<i>Cenchrus inflatus</i> R. Br. 1810	Cultivos diversos
<i>Cenchrus echinatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hysopifolia</i> (L.) Small	<i>Euphorbia hysopifolia</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.		Cultivos diversos
<i>Cirsium costaricense</i> (Pol.) Petr.		Cultivos diversos
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.		Cultivos diversos
<i>Cissampelos pareira</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Cleome viscosa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Commelinia diffusa</i> Burm. f.		Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Commelinia erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Conyza apurensis</i> Kunth		Cultivos diversos
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	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		Cultivos diversos
<i>Crotalaria incana</i> L.		
<i>Crotalaria pumila</i> Ortega		Cultivos diversos
<i>Crotalaria retusa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.		Cultivos diversos
<i>Croton lobatus</i> L.		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>Desmochaeta achyranthoides</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	<i>Achyranthes prostrata</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	<i>Panicum dactylon</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cynodon nemfuensis</i> Vanderyst		Cultivos diversos
.		Cultivos diversos
<i>Cyperus articulatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus difformis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus esculentus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	<i>Carex hermaphrodita</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Cyperus iria</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	<i>Scirpus luzulae</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cyperus mutisii</i> (Kunth) Anderson	<i>Meriscus mutisii</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyperus odoratus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus rotundus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		Cultivos diversos
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	<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. in F. Cuvier	<i>Hedysarum scorpiurus</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC	<i>Hedysarum tortuosum</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Dichromena ciliata</i> Vahl		Cultivos diversos
<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees	<i>Diapedia 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>horizontale</i> (Willd.) Hack. <i>Panicum sanguinale</i> var. <i>horizontale</i> (Willd.) Schweinf.	Cultivos diversos
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	<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
<i>Drymaria villosa</i> Schiltl. & Cham.		Cultivos diversos
<i>Dyschoriste quadrangularis</i> (Oerst.) Kuntze	<i>Calophanes quadrangularis</i> Oerst.	Cultivos diversos
<i>Dyssodia montana</i> (Benth.) A. Gray	<i>Clomenocoma montana</i> Benth.	Cultivos diversos
<i>Diiodia teres</i> Walter		Pasto
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	<i>Panicum colonum</i> L.	Pasto, Maiz, Arroz
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	<i>Panicum crus-galli</i> L.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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.) Gaertn.	<i>Cynosurus indicus</i> L.	Arroz, maíz, Ajonjoli, Plátano
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	<i>Justicia imbricata</i> Vahl	cítricos
<i>Eragrostis ciliariensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	<i>Poa ciliariensis</i> All.	Maíz
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	<i>Poa ciliaris</i> L.	Maíz, 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>Ditrichia hirta</i> (L.) Raf. <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Thell. <i>Euphorbia pilulifera</i> var. <i>hirta</i> (L.) Thell.	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 heterophyllum</i> (L.) Haw.	Pasto
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	<i>Ionidium attenuatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Ajonjoli, Maíz, Maíz, Plátano
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	<i>Balioita suaveolens</i> L.	Cultivos diversos
<i>Hyptis 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.) Ruth	Cultivos diversos
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Saccharum contractum</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Indigofera mucronata</i> Lam		Cultivos diversos
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.		Cultivos diversos
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	<i>Convolvulus nil</i> L.	Cultivos diversos
<i>Ipomea tiliacea</i> (Willd.) Choisy	<i>Convolvulus tiliaceus</i> Wild.	Cultivos diversos
<i>Iresine caele</i> (Ibáñez) Standl.	<i>Achyranthes caele</i> Ibáñez	Cultivos diversos
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.		Cultivos diversos
<i>Isocarpha oppositifolia</i> (L.) Cass.	<i>Santolina oppositifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Ixorphorus unisetus</i> (J. Presl) Schiltz.	<i>Urochloa unisetis</i> J. Presl	Cultivos diversos
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	<i>Ipomoea tamnifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook. & Arn.	<i>Tribulus maximus</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		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.) Döll	Cultivos diversos
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	<i>Lamium sibiricum</i> (L.) Cordem. <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) F.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>Pixidaria crustacea</i> (L.) Kuntze <i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. & Schltdl. <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>Rapantium 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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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
<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>Molochia 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>Mimosa albida</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		Cultivos diversos
<i>Mimosa diplosticha</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>Allionia violacea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mitracerpus hirtus</i> (L.) DC.	<i>Spermacoce hirta</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mollugo verticillata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Momordica charantia</i> L.		Cultivos diversos
<i>Monochaetum floribundum</i> (Schltrdl.) Naudin	<i>Rhexia floribunda</i> Schltrdl.	Cultivos diversos
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC	<i>Dolichos pruriens</i> L.	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 laciniosa</i> Hill	<i>Raimannia laciniosa</i> (Hill) Rose <i>Raimannia laciniosa</i> (Hill) Rose ex Britton & A. Br.	Cultivos diversos
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	<i>Hartmannia rosea</i> (L'Hér. ex Aiton) G. Don <i>Xylopleurum roseum</i> (L'Hér. ex Aiton) Raim.	Cultivos diversos
<i>Opismenus 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>Lottoxalis 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>Aacetosella 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. Pourn.	Cultivos diversos
<i>Panicum laxum</i> Sw.	<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga	Cultivos diversos
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	<i>Megathyrsus maximus</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>Dallwatzsonia pilosa</i> (Sw.) J.R. Grande <i>Panicum distichum</i> var. <i>pilosum</i> (Sw.) Griseb. <i>Rugoloa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga <i>Setaria pilosa</i> (Sw.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Panicum polygonatum</i> Schrad.	<i>Dallwatzsonia polygonata</i> (Schrad.) J.R. Grande <i>Panicum pilosum</i> var. <i>polygonatum</i> (Schrad.) Döll <i>Rugoloa 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	<i>Panicum lagascae</i> var. <i>virgatum</i> (L.) Kuntze <i>Paspalum lagascae</i> var. <i>virgatum</i> (L.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Paspalum candidum</i> (Humb. & Bonpl. ex Flüggé) Kunth	<i>Rimaria candida</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé	Cultivos diversos
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius		Cultivos diversos
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé		Cultivos diversos
<i>Paspalum distichum</i> L.	<i>Digitaria disticha</i> (L.) Fiori & Pacl. <i>Milium distichum</i> (L.) Muhl.	Cultivos diversos
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flüggé		Cultivos diversos
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé		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>Dysosmia foetida</i> (L.) M. Roem. <i>Granadilla foetida</i> (L.) Gaertn. <i>Tripsilina foetida</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	<i>Lorentea prostrata</i> (Cav.) Lag.	Cultivos diversos
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	<i>Pennisetum longistylum</i> var. <i>clandestinum</i> (Hochst. ex Chiov.) Leake <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> L.		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.) Kunze <i>Niruris annua</i> (L.) Raf. <i>Nymphanthus niruri</i> (L.) Lour.	Cultivos diversos
<i>Physalis angulata</i> L.	<i>Boberella angulata</i> (L.) E.H.L. Krause	Cultivos diversos
<i>Physalis cordata</i> Mill.		Cultivos diversos
<i>Physalis ignota</i> Britton		Cultivos diversos
<i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.		Cultivos diversos
<i>Physalis nicandroides</i> Schiltz.		Cultivos diversos
<i>Physalis pubescens</i> L.	<i>Physalis 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>Ochiopoa 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> Elliott		Cultivos diversos
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	<i>Kleinia ruderalis</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>Portulaca oleracea</i> var. <i>sylvestris</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe peitata</i> (L.) Miq.	<i>Piper peitatum</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.) C.F. Baker	<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>Pteris aquilina</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pterolepis pumila</i> (Bonpl.) Cogn.	<i>Rhexia pumila</i> Bonpl.	Cultivos diversos
<i>Rhynchoselytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	<i>Saccharum repens</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Rhynchoselytrum 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.) Hiern	<i>Sisymbrium indicum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rottala ramosior</i> (L.) Koehne	<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 blechum</i> (L.) Millsp.	Cultivos diversos
<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Lapathrum 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>Sagitta 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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	<i>Cenchrus parviflorus</i> Poir.	Cultivos diversos
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	<i>Panicum viride</i> L.	Maíz
<i>Sida acuta</i> Burm. f.	<i>Sida carpinifolia</i> ro. <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>Diadesma rhombifolia</i> (L.) Raf. <i>Malva rhombifolia</i> (L.) E.H.L. Krause <i>Napaea rhombifolia</i> (L.) Moench	Cultivos diversos
<i>Sida spinosa</i> L.	<i>Malvina spinosa</i> (L.) Moench	Cultivos diversos
<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.	<i>Sonchus angustissimus</i> Hook.f. <i>Sonchus australis</i> Hort. ex Trev. <i>Sonchus ciliatus</i> Lamarck <i>Sonchus fabres</i> Sennar <i>Sonchus gracilis</i> Phil. <i>Sonchus jacinthoides</i> DC. <i>Sonchus lacerus</i> Willd. <i>Sonchus laevis</i> Vill. <i>Sonchus laevis</i> camer ex Sch.Bip <i>Sonchus longifolius</i> Trevir <i>Sonchus palescens</i> Panc. <i>Sonchus parviflorus</i> Lej. <i>Sonchus reversus</i> E.Mey. ex DC <i>Sonchus rivularis</i> Phil. <i>Sonchus roseus</i> Besser ex Sprang <i>Sonchus royleanus</i> DC. <i>Sonchus schimperi</i> A.Braun & Bouch <i>Sonchus schmidianus</i> K.Koch <i>Sonchus spinulifolius</i> Sennen <i>Sonchus subbipinnatifidus</i> (Guss.) Zenari <i>Sonchus sundiacus</i> Blume <i>Sonchus umbellifer</i> Thunb. <i>Sonchus zacinthoides</i> DC.	Cultivos diversos
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Andropogon arundinaceus</i> Scop. 1722 <i>Andropogon halepensis</i> (L.) Brot. 1804 <i>Andropogon miliaceus</i> Roxb. 1820 <i>Andropogon miliiformis</i> Schult. 1824 <i>Andropogon sorghum</i> ssp. <i>halepensis</i> Hack. 1889 <i>Blumenbachia halepensis</i> (L.) Koel. 1882 <i>Holcus halepense</i> L. 1753 <i>Milium halepense</i> (L.) Cav. 1802 <i>Sorghum bicolor</i> ssp. <i>halepense</i> De Wet & Huck. <i>Sorghum giganteum</i> Edgew 1853 <i>Sorghum miliaceum</i> (Roxb.) Snowden 1955 <i>Sorghum miliaceum</i> var. <i>parvispiculum</i> Snowden 1853	Cultivos diversos
<i>Spermatheca paniculata</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Spermacoce confusa</i> Rendle		Cultivos diversos
<i>Spermacoce glabra</i> Michx.	<i>Diodesia glabra</i> (Michx.) Pers. <i>Spermacoceodes glabrum</i> (Michx.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	<i>Silphium trilobatum</i> L.	
<i>Spigelia anthelminis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schitdl.		Cultivos diversos
<i>Spilanthes americana</i> Hieron.	<i>Anthenis 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. Schitdl.		Cultivos diversos
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl.	<i>Erinus verticillatus</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn	<i>Verbesina nodiflora</i> L.	Cultivos diversos
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott		Cultivos diversos
<i>Tagetes erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Tagetes filifolia</i> Lag.		Cultivos diversos
<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.	<i>Leontodon taraxacum</i> L. 1753	Cultivos diversos
<i>Tellostachya alopecuroides</i> (Vahl) Nees	<i>Ruellia alopecuroides</i> Vahl.	Cultivos diversos
<i>Thalia geniculata</i> L.	<i>Maranta geniculata</i> (L.) Lam. <i>Renalmia geniculata</i> (L.) D. Dietr.	Cultivos diversos
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		Cultivos diversos
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schitdl.	<i>Tradescantia erecta</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake	<i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.	

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	<i>Heliotropium 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.) Sesse & Moc.	
<i>Trifolium amabile</i> Kunth		
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Lotodes repens</i> (L.) Kuntze	
<i>Triumfetta lappula</i> L.		
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.		
<i>Turerna 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.	<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) Kunze <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		
<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, Citricos, Papa, Tomate, Café
<i>Belonolaimus</i> sp.		Apio, Caña de azúcar, Hule, Mango
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	<i>Criconemoides</i> Taylor, 1936 <i>Crossonemoides</i> Eroshenko, 1981 <i>Macroposthonia</i> de Man, 1880 <i>Madinema</i> Khan, Chawla & Saha, 1976 <i>Mesocriconema</i> Andrássy, 1965 <i>Neobakernema</i> Ebsary, 1981 <i>Seshadriella</i> Darekar & Khan, 1981 <i>Xenocriconemoides</i> De Grisse & Loof, 1965	Café, Maní, Rule, Piña, Platano, 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> (Lounsbury & Lounsbury, 1954) Behrens, 1975	<i>Globodera tabacum</i> (Lounsbury & Lounsbury, 1954) Mulvey & Stone, 1976 <i>Heterodera tabacum</i> Lounsbury & Lounsbury, 1954	Tabaco
<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961	<i>Aphelenchus dubius</i> var. <i>peruvensis</i> Steiner, 1920 <i>Helicotylenchus crenatus</i> Das, 1960 <i>Helicotylenchus flatus</i> Roman, 1965 <i>Helicotylenchus nannus</i> Steiner, 1945 <i>Helicotylenchus paraconcavus</i> Rashid and Khan, 1974 <i>Helicotylenchus punicea</i> Swarup and Sethi, 1968 <i>Tylenchus dihystera</i> Cobb, 1893 <i>Tylenchus olaeae</i> Cobb, 1906 <i>Tylenchus spiralis</i> Cassidy, 1930	Cocotero
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Goeden, 1956	<i>Anguillulina multicincta</i> (Cobb) T. Goodey, 1932 <i>Helicotylenchus iperoliguensis</i> (Carvalho) Andrássy, 1958 <i>Rotylenchus iperoliguensis</i> Carvalho, 1956 <i>Rotylenchus multicinctus</i> (Cobb) Filipjev, 1936 <i>Tylenchorhynchus multicinctus</i> (Cobb) Micoletzky, 1922 <i>Tylenchus multicinctus</i> Cobb, 1983	Pitahaya
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945		Achiote, Ajonjoli, Apio, Arroz, Banana, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Citricos, Fresa, Hule, Maiz, Mango, Maní, Maracuya, Melón/Sandía, Ornamentales, Palma Africana, Papa, Papaya, Piña, Plátano, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Okra
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luca & Goodey, 1964	<i>Anguillulina oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Goodey, 1932 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan 1902) Luca & 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 apipillatus</i> Immamura, 1931 <i>Tylenchus oryzae</i> van Breda de Haan, 1902	Arroz
<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	<i>Basirolaimus arachidis</i> (Maharaju & Das, 1982) Siddiqi, 1986 <i>Basirolaimus indicus</i> (Sher, 1963) Shamsi, 1979 <i>Hoplolaimus arachidis</i> Maharaju & Das, 1982	Citricos
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905		Ajonjoli, Algodón, Cacao, Caña de azúcar, Maiz, Maní, Melón/Sandía, Piña, Platano, Tabaco, Tomate, Okra
<i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934)	<i>Brevinema Stegarescu, 1980</i> <i>Neolongidorus</i> Khan, 1987	Hule
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	<i>Anguillula arenaria</i> Neal, 1889 <i>Heterodera arenaria</i> (Neal, 1889) Marcinowski, 1909 <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>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

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Meloidogyne exigua</i> Goeldi, 1892	<i>Heterodera exigua</i> (Goeldi, 1892) Marcinowski, 1909	Café
<i>Meloidogyne incognita</i> (Rofoid & White, 1919) Chitwood 1949	<i>Meloidogyne acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne incognita acrita</i> Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne waruellei</i> Golden & Birchfield, 1978 <i>Oxyuris incognita</i> Rofoid & White, 1919	Tomate, Pitahaya
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949	<i>Anguillulina javanica</i> (Treub 1885) Lavergne 1901 <i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 <i>Meloidogyne javanica bauruensis</i> Lordello 1956 <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890	Guayaba
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood, 1949		Café
<i>Meloidogyne</i> sp.		Cebolla, Achiote, Aguacate, Algodón, Apio, Arroz, Banana, Cacao, Café, Hule, Maíz, Mango, Maní, Melón/Sandía, Papa, Papaya, Pasto Jaraguá, Piña, Plátano, Remclacha, 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		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 & Bocck, 1954 <i>Tylenchus (Chitinotylenchus) brachyurus</i> Godfrey, 1929 (Filipjev, 1934) <i>Tylenchus brachyurus</i> Godfrey, 1929	Arroz, Pitahaya
<i>Pratylenchus coffeeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Stekhoven 1941	<i>Pratylenchus musicola</i> (Cobb) Filipjev	
<i>Pratylenchus</i> sp.		Zacate Vetiver, Achiote, Ajonjoli, Apio, Arroz, Banana, Cacao, Café, Repollo, Sorgo, Tabaco, Tomate, Yuca, Zanahoria, Caña de azúcar
<i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann, 1921		Palma Africana
<i>Psilenchus</i> sp.		Citricos, Mango, Maracuya, 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	Plátano
<i>Radopholus</i> sp Thorne, 1949		Plátano, Banana
<i>Rhadisaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960	<i>Aphelenchoïdes 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> Lintford & Oliveira, 1940	<i>Leiperotylenchus leipperi</i> Das, 1960 <i>Rotylenchulus leipperi</i> (Das) Loof & Oostenbruk, 1961 <i>Rotylenchulus queirozi</i> (Lordello & Cesnik) Sher, 1961 <i>Rotylenchulus stakmanii</i> Husain & Khan, 1965 <i>Spyrotylenchus queirozi</i> Lordello & Cesnik, 1958	Arroz, Tomate, Pitahaya
<i>Rotylenchulus</i> sp.		
<i>Scutellonema</i> sp Andrassy, 1958		Plátano
<i>Trichodorus</i> sp.		
<i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954		Palma Africana
<i>Trichopodus imperialis</i> Looe, 1958		Citricos
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	<i>Tessellus claytoni</i> Jairajpuri & Hunt, 1984	Arroz
<i>Tylenchorhynchus</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajonjoli, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cocotero, Hule, Maní, Palma Africana, Papa, Plátano, Sorgo
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>		Citricos
<i>Tylenchus davainei</i>		Arroz
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865		Aguacate, Zacate Vetiver, Achiote, Ajo, Ajonjoli, Algodón, Cacao, Café, Cebolla, Cocotero, Fresa, Hule, Maíz, Melón/Sandía, Ornamentales, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Zanahoria, Palma Africana
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	<i>Tylencholaimus americanus</i> (Cobb, 1913) Micoletzky, 1922 <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, 1979 <i>Xiphinema taylori</i> Lamberti et al., 1991	Palma africana
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913		
<i>Xiphinema italicae</i>		Citricos
VIRUS		
<i>Bean common mosaic virus (BCMV)</i>	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
<i>Citrus leprosis virus C</i>	Citrus leprosis virus cytoplasmic Citrus leprosis virus cytoplasmic type 2 Citrus leprosis virus nuclear	Citricos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	<i>Citrus decline virus</i> <i>Citrus quick decline virus</i> <i>Citrus tristeza closterovirus</i> <i>Grapevine A virus</i>	Cítricos
<i>Dasheen mosaic virus</i> (DsMV)	<i>dasheen mosaic potyvirus</i>	Malanga, Quequisque
<i>Maize rayado fino virus</i> (MRFV)	<i>maize rayado fino marafivirus Gámez, 1980b</i>	Maíz
<i>Papaya ringspot virus</i> (PRSV)	<i>papaw distortion ringspot virus</i> <i>papaw mosaic virus</i> <i>papaw ringspot virus</i> <i>papaya distortion mosaic virus</i> <i>papaya distortion ringspot virus</i> <i>papaya leaf distortion virus</i> <i>papaya ringspot potyvirus</i>	Papaya
<i>Peanut mottle virus</i> (PeMoV)	<i>groundnut mottle virus</i> <i>peanut mild mosaic virus</i> <i>peanut mottle potyvirus</i> <i>peanut severe mosaic virus</i>	Mani
<i>Squash leaf curl virus</i> (SLCV)	<i>Squash leaf curl begomovirus</i> <i>Squash leaf curl bigeminivirus</i> <i>Squash leaf curl geminivirus</i>	Melón/Sandía
<i>Sugarcane chlorotic streak virus</i> (SGCST0)		Caña de Azúcar
<i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV)	<i>abaca mosaic potyvirus</i> <i>Abaca mosaic virus</i> <i>European maize dwarf virus</i> <i>grass mosaic virus</i> <i>maize dwarf mosaic potyvirus strain B</i> <i>maize dwarf mosaic virus strain B</i> <i>sorghum concentric ringspot potyvirus</i> <i>sorghum red stripe virus</i> <i>sugarcane mosaic potyvirus</i>	Caña de Azúcar
<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	<i>anemone necrosis virus</i> <i>Annulus tabaci</i> <i>blueberry necrotic ringspot virus</i> <i>nicotiana virus 12</i> <i>soybean bud blight virus</i> <i>tobacco Brazilian streak virus</i> <i>tobacco ringspot nepovirus</i> <i>tobacco ringspot virus No. 1</i>	Tabaco



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!



INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA
DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS
LISTA DE PLAGAS NO CUARENTENARIAS POR CULTIVO EN NICARAGUA

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Cylindrocladium</i> sp.	Manchas foliares (2)
<i>Periconia</i> sp.	Necrosis de hojas (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (1)
<i>Gloeosporium</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Mycosphaerella</i> sp.	Tízón foliar (2)
<i>Pestalotia</i> sp.	Antracnosis (3)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición del tronco (2)
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands	Pudrición de raíz (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Mal del talluelo (2)
<i>Rosellinia pepo</i> Pat.	Llaga radicular negra (3)
<i>Rosellinia</i> sp.	Pudrición negra (3)
<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins	Roña (1)
<i>Xanthomonas</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Marchitez vascular (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodos de agalla (2)
<i>Nothotylencus</i> sp. Thorne, 1941	Nematodo filiforme (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo (3)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo (3)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (2)
ACEITUNO - <i>Simaruba glauca</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard	Gallina ciega (2)
<i>Tetraleurodes acaciae</i>	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.	Afido (1)
<i>Diabrotica</i> Chevrolat in Dejean	Tortuguilla (2)
<i>Gryllotalpa</i> sp.	Grillo cortador (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (1)
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acaro rojo (2)
<i>Thrips</i> sp.	Trips (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	Mancha purpura (1)
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha de la hoja (Purple blotch) (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacen (3)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición blanda (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tízón foliar (3)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	Mildiu lanoso (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nemtodo foliar (3)
<i>Aphelenchus</i> sp.	Nematodo deformador (3)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo deformador (2)
AJONJOLI - <i>Sesamum indicum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acontia</i> sp.	Gusano de la hoja (2)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (2)
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	Mosca chupadora (2)
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gusano del fruto (1)
<i>Lema confusa</i> Chevrolat, 1835	Tortuguilla (2)
<i>Loxostege bifidalis</i> (Fabricius)	Gusano de la hoja (2)
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche verde (1)
<i>Oedionychus</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Oncometopia clarior</i> (Walker, 1851)	Chicharrita (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Oncometopia</i> sp. <i>Pangaeus</i> sp. <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Chicharrita (2) Chinche de la raíz (2) Falso medidor (2) Gusano cortador (1) Falso medidor (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera <i>Aspergillus</i> sp. <i>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>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <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) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	Tizon foliar (1) Mancha foliar (1) Moho de almacen (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 negra (2) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Pudricion 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 lesionador (2) Nematodo reniformis (2) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2)
MALEZAS	
<i>Anthepphora 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
GASTROPODOS	
<i>Bulimus corneus</i> (Sowerby, 1833)	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
ALBAHACA - <i>Ocimum bassilicum</i> L	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Corythaica</i> Stål, 1873 <i>Arhyssus</i> Stål, 1870 <i>Niesthrea</i> sp.	Chinche de encaje (2) 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> Ochsenheimer, 1816 <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Alabama argillacea</i> Hübner <i>Amorbia emigratella</i> Busck <i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843 <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Falso cuerudo (2) Gusano alambre (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Langosta medidora (3) Enrollador de hoja (2) Picudo (1) Afido (2) Mosca blanca (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	E IMPORTANCIA
<i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck <i>Bucculatrix gossypiella</i> Morrill, 1927 <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Creontiades Distant</i> , 1883 <i>Dysdercus</i> sp. <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Epitragus sallaei</i> <i>Estigmene acrea</i> Drury	Minador (3) Minador (2) Chinche de encaje (2) Chinche de las terminales (2) Chinche (3) Acaro (2) Araña roja (2) Falso gusano alambre (2) Gusano peludo (2)	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial		
HONGOS Y BACTERIAS <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) <i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell, 1893) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Platynota rostrana</i> Walker <i>Proxys punctulatus</i> (Palisot, 1818) <i>Sacades pyralis</i> Dyar, 1912 <i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius) <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll, 1782) <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) Cochinilla (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)	
NEMATODOS <i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria macrospora</i> Zimmerm. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916 <i>Lasiocladodina theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. <i>Fusarium solani</i> <i>Fumago vagans</i> Persoon <i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle <i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. (teleomorph) <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) <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 de corona (3) Antracnosis (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)	
GASTROPODOS <i>Succinea guatemalensis</i> (Morelet, 1849)		
APIO - <i>Apium graveolens</i>		
HONGOS <i>Alternaria</i> sp.	Tizón (1)	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	E IMPORTANCIA
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha circular (2)	
<i>Fusarium</i> sp.	Fusariosis (2)	
<i>Puccinia</i> sp.	Roya (1)	
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Damping off (1)	
NEMATODOS		
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949	Nematodo de aguijón (3)	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (3)	
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (2)	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)	
ARROZ - <i>Oryza sativa</i>		
INSECTOS Y ACAROS		
<i>Agriotes</i> sp.	Cuerudo (2)	
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Chinche (1)	
<i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal)	Picudo de agua (1)	
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	Taladrador del tallo (1)	
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Taladrador del tallo (2)	
<i>Hortensia similis</i> (Walker)	Chicharrita (3)	
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	Picudo acuático (1)	
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	Langosta medidora (1)	
<i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille)	Enrollador de hoja (2)	
<i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963)	Picudo	
<i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872	Chinche (1)	
<i>Panoquina</i> sp.	Hesperido (2)	
<i>Rupela albinella</i> Cramer	Novia del arroz (1)	
<i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815	Chapulin (2)	
<i>Schistocerca americana</i> Drury	Chapulin (2)	
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	Chapulin (2)	
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley	Acaro del arroz (2)	
<i>Tagosodes oryzicolus</i> Muir	Sogata (1)	
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	Cogollero (1)	
<i>Urbanus</i> sp.	Gusano cabezón (2)	
HONGOS Y BACTERIAS		
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (2)	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (2)	
<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994	Pudrición de la vaina (2)	
<i>Capnodium</i> sp.	Fumagina (2)	
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph)	Mancha foliar (2)	
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (teleomorph)	Tizón foliar (2)	
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (teleomorph)	Helmintosporiosis de cereales (2)	
<i>Sphaerulina oryzina</i> Hara [teleomorph] Hara	Mancha foliar (2)	
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (2)	
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)	
<i>Entyloma oryzae</i> H. & P. Sydow	Carbón del arroz (2)	
<i>Erysiphe</i> sp.	Mildiu polvoriento (3)	
<i>Fusarium</i> sp.	Fusariopsis (3)	
<i>Fusarium oryzae</i>	Pudrición de la raíz (3)	
<i>Geotrichum</i> sp.	Manchas foliares (2)	
<i>Gaeumannomyces graminis</i> (Saccardo) von Arx & Olivier	Mancha de la hoja (2)	
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph)	Pudrición de corona (3)	
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (3)	
<i>Khuskia oryzae</i> Huds.	Podredumbre negra (2)	
<i>Magnaporthe oryzae</i> B.C. Couch (teleomorph)		
<i>Leptosphaeria</i> sp.	Mancha de la hoja (2)	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial		
<i>Nigrospora</i> sp.	Manchas de granos (1)	
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)	
<i>Phoma oryzae</i> Catt.	Decoloración del grano (2)	
<i>Phyllosticta oryzae</i> (Cooke & Massee) I.	Mancha foliar (2)	
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al. 1976) Miyajima et al. 1983	Podredumbre bacteriana (2)	
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición blanda (2)	
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Pudrición basal (2)	
<i>Waitea circinata</i> Warcup & P.H.B. Talbot	Mal del talluelo (2)	
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk		

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Rhizopus</i> sp. <i>Monographella albescens</i> (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C. Booth (anamorph) <i>Sarcocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw. (anamorph) <i>Scopulariopsis</i> sp. <i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd. <i>Trichocomiella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) (anamorph) <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990	Moho negro (2) Requema (1) Pudrición de la vaina (2) Mancha foliar (2) Carbón del arroz (2) Alternariosis del arroz (2) Tizón (1) Falso carbón (2) Tizón bacterial (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides composticola</i> <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942 <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc&Goodey, 1964 <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941 <i>Paratylenchus bukowinensis</i> , Micoletzky 1922 <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937 <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus davae</i> <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo foliar (2) Nematodo blanco (2) Nematodo anillo (2) Nematodo de tallos y bulbos (2) Nematodo espiral (2) Nematodo del arroz (1) Nematodo de agallas (2) Nematodo de agallas (3) Nematodo filiforme (2) Nematodo anillado (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo reniformis (3) Nematodo (2) Nematodo de raíz de escoba de bruja (2) Nematodo de estilete (3) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<i>Croton lobatus</i> L. <i>Croton</i> L. <i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Echinochloa crusgavonis</i> (Kunth) Schult. <i>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	Marchitez angular (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Fusariopsis (3)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (3)
BANANO - <i>Musa</i> sp.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Opsiphantes tamarindi</i> Felder <i>Amyciles 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>Colaspis hypochlora</i> Lefèvre <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Oligonychus zeae</i> (McGregor) <i>Tropidacris dux</i> (Drury) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Picudo del plátano (1) Picudo (1) Acaro (2) Saltamonte (3) Afido (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnle	Mancha cordana (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen (anamorph) <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet (teleomorph) <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder (teleomorph) <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	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 lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo barrenador (1)
BERENJENA - <i>Solanum melongena</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Phyllophaga Harris</i> , 1826 <i>Spodoptera</i> sp.	Periquito (3) Afido (2) Mosca blanca (1) Mosca chupadora (1) Gallina ciega (3) Gusano cortador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <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 <i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky) <i>Nodonota</i> sp. <i>Platycarenus humilis</i> <i>Pseudococcus</i> sp. <i>Selenaspidus 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>Kylosandrus 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>Myrothecium roridum</i> Tode <i>Lasiostiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Botrytis</i> sp. <i>Callostilbe striispora</i> <i>Cephaeluros coffeae</i> <i>Cephaeluros virescens</i> Künze	Mancha alargada (3) 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 coffeaeum</i> Noack <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Moniliophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) (teleomorph) <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>	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)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Sphaerostilbe musarum</i>	Chancro del tallo (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lancealado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Rotylenchus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
CAFE - <i>Coffea arabica</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773)	Saltamonte (2)
<i>Aidemona azteca</i> (Saussure, 1861)	Saltamonte (2)
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (1)
<i>Apion</i> Herbst, 1797	Picudo (2)
<i>Anomala Samouelle</i> , 1819	Escarabajo (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)
<i>Camponotus Mayr</i> , 1861	Zompopo (2)
<i>Cerotoma atrofasciata</i>	Tortuguilla (2)
<i>Cleistolophus similis</i> Chevrolat, 1880	Picudo (2)
<i>Coccus viridis</i> (Green)	Escama verde (2)
<i>Copris Geoffroy</i> , 1762	Chocorrón (2)
<i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858	Vaquita verde (2)
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	Broca de café (1)
<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff)	Falsa broca del fruto (2)
<i>Idiarthron atrispinum</i> (Stål)	Chichimeco (2)
<i>Lema nicaraguensis</i> Jacoby, 1880	Tortuguilla (3)
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Minador de la hoja (1)
<i>Metriiona</i> sp.	Conchita de oro
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Picudo Culón (2)
<i>Phyllophaga Harris</i> , 1826	Gallina ciega (2)
<i>Piezosternum subulatum</i> (Thunberg, 1783)	Chinché (3)
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	Escama (2)
<i>Rhynchos femoratus</i>	Chinché 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)
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	Barrenador rojo (1)
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>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link	Mancha de la hoja (2)
<i>Colletotrichum coffeae</i> Noack	Antracnosis (1)
<i>Colletotrichum</i> sp.	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>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Pudrición negra (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr. <i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma costarricensis</i> <i>Phythoptora</i> sp. <i>Pythium</i> sp. <i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Trichoderma</i> sp. <i>Verticillium</i> sp.	Cola de caballo (3) Ojo de gallo (1) Moho verde (2) Derrite (2) pudrición (2) Damping off (1) tizón bacteriano (2) Mal del talluelo (1) Pudrición de la Raíz (1) Moho negro (2) Llaga negra (1) Mancha gris (2) Hongo de rama (2) Marchitez vascular (2)
NEMATODOS <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Discocricronemella</i> sp. <i>Helicotylenchus multicornis</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Meloidogyne exigua</i> Goeldi, 1892 <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922 <i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Steckhoven 1941 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo (2) Nematodos anillados (2) Nematodo de disco labial (2) Nematodo del espiral (1) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo de alfiler (2) Nematodo lesionador (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo reniforme (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
CAMOTE - <i>Ipomoea batata</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Agrotis</i> Ochsenheimer, 1816 <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 coffeae</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)
CÁÑA 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)	Salivita (2) Salivita (2) Escama Barrenador mayor (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (1) Picudo (1) Langosta medidora (2) Chapulin (2) Chapulin (2) Chapulin (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Talurus rugosus</i>	tortuguilla (2)
<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	Cochinilla harinosa (1)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker	Tizon foliar (1)
<i>Capnodium sp.</i>	Fumagina (2)
<i>Gibberella sacchari</i> Summerell & J.F. Leslie [anamorph] Summerell & J.F. Leslie	Pudrición del tallo (1)
<i>Cercospora atrofiliiforme</i>	Mancha foliar (1)
<i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau (teleomorph)	Mal de macana (1)
<i>Dendrophoma sp.</i>	Mancha foliar (1)
<i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott	Mancha púrpura (1)
<i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	Peca amarilla (1)
<i>Cercospora longipes</i> E.J. Butler	Mancha foliar (1)
<i>Passalora vaginæ</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	Mancha foliar (1)
<i>Cochliobolus sp.</i>	Roya café (1)
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph)	Mancha foliar (2)
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur (teleomorph)	Helmintosporiosis de cereales (2)
<i>Colletotrichum sp.</i>	Antracnosis (1)
<i>Corticium sasakii</i>	Pudrición del tallo (1)
<i>Cytospora sacchari</i> E.J. Butler	Mancha foliar (2)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición blanda (2)
<i>Fumago sp.</i>	Fumagina (1)
<i>Fusarium sp.</i>	Pudrición (1)
<i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. (teleomorph)	Antracnosis (1)
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph)	Pudrición de corona (3)
<i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan	Mancha angular (2)
<i>Marasmius sacchari</i> ?	Cola de caballo (2)
<i>Monilia sp.</i>	Moniliasis (2)
<i>Nigrospora sacchari</i>	Pudricion de raíz (2)
<i>Phoma heterospora</i>	Requemo (2)
<i>Phyllosticta sp.</i>	Mancha foliar (2)
<i>Physalospora sp.</i>	Mancha foliar (2)
<i>Physoderma sp.</i>	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora sp.</i>	Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
NEMATODOS	
<i>Pleocysta sp.</i>	Mancha foliar (2)
<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd.	Roya (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph)	Tizon foliar (2)
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	Pudricion de raices (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal del talluelo (2)
<i>Sphaelotheca sp.</i>	Carbón (2)
<i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV)	Virus del mosaico común de la caña (2)
<i>Sugarcane chlorotic streak virus</i> (SGCST0)	Virus del rayado clorótico de la caña (2)
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling	Chamuscado de hoja (3)
<i>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw.	Carbon de caña de azucar (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i>	Escaldadura foliar (1)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>ruberlineans</i>	Raya roja bacterial (1)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>	Estria roja (1)
MALEZAS	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)	
CEBOLLA - <i>Allium cepa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis subterranea</i>	Cuerudo (2)
<i>Agrotis Ochsenheimeri</i> , 1816	Cuerudo (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Diabrotica balteata</i> <i>Epitragus sallei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Gryllotalpa sp.</i> <i>Phyllophaga Harris, 1826</i> <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	Tortuguilla (1) Falso gusano alambre (2) Trips (2) Trips (2) Grillo cortador (2) Gallina ciega (2) Cogollero (1) Cortador (1) Trips (2) Trips (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria sp.</i> <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Aspergillus sp.</i> <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel (teleomorph) <i>Burkholderia cepacia</i> (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993 <i>Colletotrichum sp.</i> <i>Corticium sp.</i> <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 sp.</i> <i>Penicillium sp.</i> <i>Peronospora destructor</i> <i>Phoma sp.</i> <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus sp.</i> <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Sclerotinia sp.</i> <i>Stemphylium sp.</i> <i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	Pudrición del bulbo (3) Moho verde (2) Mildiu lanoso (2) Pudrición del tallo (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (2) Pudrición blanda (1) Mal del sclerocio (2) Mancha gris (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne sp.</i> <i>Aphelenchoides sp.</i> Eiser 1894 <i>Aphelenchus sp.</i> <i>Helicotylenchus sp.</i> Steiner, 1945 <i>Tylenchus sp.</i> Bastian, 1865	Nematodo agallador (1) Nematodo foliar (2) Nematodo del bulbo (2) Nematodo del espiral (3) Nematodo (2)
CEDRO - <i>Cedrela odorata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Hypsipyla ferrealis</i> <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) <i>Nasutitermes sp.</i>	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 sp.</i> <i>Falconia intermedia</i> (Distant) <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)	Perforador del fruto (1) Tortuguilla (2) Pulga de las hortalizas (3) Chinch pata de hoja (1) Picudo culón (2) Acaro (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cercospora sp.</i> <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E.Müll. (teleomorph) <i>Macrophoma sp.</i> <i>Rhizoctonia sp.</i>	Cercosporiosis (2) Mildiu polvoriento (1) Fusariosis (2) Mancha circular foliar (1) Mal del talluelo (2)
CHILE - <i>Capsicum frutescens</i>	
INSECTOS Y ACAROS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadiieu <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 raiz (2) Moho verde (3) Bacteriosis (1)
CHILTOIMA - <i>Capsicum annuum</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Agrotis Ochsenheimer, 1816</i> <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> Donnadiieu <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat in Dejean <i>Epitragus</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp.	Mosca blanca (1) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano alambre (2) Minador de hoja (1) Araña roja (1)
HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>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>Phylolosticta</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) <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 spp.</i>	
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 spiraecola</i> Patch, 1914 <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Mosca prieta (2) Mosca prieta (2) Mosca algodonosa de los citricos(3) Mosca de la fruta (2) Mosca de la fruta (2) Escamas (2) Afido (1) Afido verde (2) Zompopo (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca Blanca (1)
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	Acaro (2)
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijsskes, 1936)	Acaro (3)
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Mosca del mediterráneo (1)
<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock, 1881	Escama (2)
<i>Coccus hesperidum</i> Linnaeus, 1758	Escama (2)
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	Escama (2)
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	Mosca blanca (2)
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	Psílido de los Cítricos (1)
<i>Exopthalmus jekelianus</i> White, 1858	Vaquita verde (2)
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)	Papalote chupador (1)
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Escama (2)
<i>Nipseuccoccus nipae</i> (Maskell, 1893)	Chinche (2)
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	Escama (2)
<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)	Escama (2)
<i>Panonychus citri</i> McGregor	Arañuela roja (2)
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Picudo culón (2)
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	Cabeza de perro (3)
<i>Papilio cresphontes</i> Cramer	Cabeza de perro (3)
<i>Paraleyrodes</i> sp.	Mosca blanca (3)
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	Escamas (2)

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

<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	Minador de la hoja (2)
<i>Phyllocopruta oleivora</i> (Ashmead)	Acaro (3)
<i>Planococcus</i> sp. = <i>Pseudococcus</i>	Escama (2)
<i>Reticulitermes</i> sp.	Termitas (2)
<i>Selenaspidus</i> sp.	Escama (2)
<i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan)	Escama (2)
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	Pulgón negro (1)
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	Pulgón negro (1)
<i>Tuckerella</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	Escama blanca (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce	Mancha foliar (2)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (2)
<i>Capnodium</i> sp.	Fumagina (2)
<i>Cercospora citri</i>	Mancha foliar (2)
<i>Cephaleuros virescens</i> Künze	Alga roja (3)
<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Virus de la tristeza de los cítricos (1)
<i>citrus huanglongbing</i> (greening) disease	Enverdecimiento de los cítricos (2)
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.	Pellejillo (2)
<i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf	Pudrición (2)
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	Mal rosado (2)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Pudrición negra (2)
<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	Roña (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Fumago vagans</i> Persoon	Fumagina (1)
<i>Gloeosporium citricolum</i>	Antracnosis (2)
<i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside (teleomorph)	Mancha grasa (2)
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	Moho verde (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.H. Sm. & E. Sm.) Leonian	Gomosis (1)
<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	Pie negro (1)
<i>Pseudobasidium pseudopedicilliatum</i>	Moho (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal de talluelo (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph)	Tizón sureño (2)
<i>Xylaria</i> sp.	Pudrición seca (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo foliar (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo del espiral (2)
<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	Nematodo lanceolado (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	E IMPORTANCIA
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)	
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)	
<i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958	Nematodo (2)	
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Nematodo de los cítricos (1)	
<i>Xiphinema iranicum</i>	Nematodo de daga (2)	
<i>Xiphinema Cobb</i> , 1913	Nematodo daga (2)	
MALEZAS		
<i>Achyranthes aspera</i> L.	Abrojo, Picha de gato	
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	Cacahuillo	
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	Mozote de perro	
GASTROPODOS		
<i>Drymaeus translucens</i> (Broderip, 1832)		
COCOTERO - <i>Cocos nucifera</i>		
INSECTOS Y ACAROS		
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	Escama (2)	
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeieu	Araña roja (2)	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial		
<i>Cerathaphis</i> sp.	Afido del cocotero (2)	
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	Escama (2)	
<i>Aceria guerrerensis</i> Keifer	Acaro (1)	
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard	Gallina ciega (2)	
<i>Raoiella indica</i> Hirst (1924)	Acaro rojo (3)	
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	Picudo barbudo (1)	
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	Picudo (1)	
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)	Saltamonte (3)	
HONGOS Y BACTERIAS		
<i>Cephalosporium</i> sp.	Pudrición del tallo (2)	
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	Llaga negra (2)	
<i>Cladosporium</i> sp.	Peca negra (2)	
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)	
<i>Erwinia</i> sp.	Pudrición bacteriana (2)	
<i>Exosporium palmivorum</i> Sacc.	Mancha foliar (2)	
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición de la raíz (2)	
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (2)	
<i>Penicillium</i> sp.	Mancha foliar (2)	
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	Antracnosis (2)	
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	Pudrición negra (2)	
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Pudrición negra (1)	
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Pudrición acuosa (2)	
NEMATODOS		
<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961	Nematodo en espiral (1)	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)	
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960	Nematodo del anillo rojo (1)	
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)	
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2)	
<i>Xiphinema Cobb</i> , 1913	Nematodo daga (2)	
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1)	
FRESA - <i>Fragaria</i> sp.		
HONGOS Y BACTERIAS		
<i>Alternaria</i> sp.	Secadera (1)	
<i>Cladosporium</i> sp.	Manchas foliares (2)	
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición de la raíz (2)	
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Estrangulamiento del tallo (1)	
NEMATODOS		
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo de espiral (2)	
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)	
FRIJOL - <i>Phaseolus vulgaris</i>		
INSECTOS Y ACAROS		
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	Gorgojo del frijol (2)	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	Salivita (2)
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (2)
<i>Agrotis Ochsenheimer</i> , 1816	Cuerudo (2)
<i>Apion godmani</i> Wagner	Picudo (1)
<i>Asphondylia</i> sp.	Mosca (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Cerotoma atrofasciata</i>	Tortuguilla (1)
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	Tortuguilla (1)
<i>Cerotoma</i> sp.	Tortuguilla (1)
<i>Colaspis Fabricius</i> , 1801	Tortuguilla (1)
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	Lorito (3)
<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica porracea</i> Harold	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica Chevrolat</i> in Dejean	Tortuguilla (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Diphaulaca wagneri</i>	Tortuguilla (2)
<i>Disonycha</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854)	Chinche hedionde
<i>Ecpanteria suffusa</i> Hampson, 1901	Gusano peludo (3)
<i>Ecpantheria florata</i>	Gusano peludo (3)
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Gusano alambre (2)
<i>Empoasca kraemerii</i> Ross & Moore	Salta hoja (2)
<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	Tortuguilla (2)
<i>Epitrix</i> sp.	pulga saltona ("")
<i>Estigmene acrea</i> Drury	Gusano peludo (1)
<i>Frankliniella</i> sp.	Trips (2)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo
<i>Hortensis similis</i> (Walker)	Chicharrita (3)
<i>Heliothis</i> sp.	Gusano cortador (2)
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Minador de la hoja (2)
<i>Leptoglossus</i> sp.	Chinche pata de hoja (3)
<i>Maruca vitrata</i> Fabricius	Barrenador de la vaina (2)
<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913)	Trips de las flores del frijol (1)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón (2)
<i>Nodonota</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Polydactrys depressifrons</i> Boheman 1840	Gorgojo del Frijol (2)
<i>Phyllophaga Harris</i> , 1826	Gallina ciega
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	Pulgón (2)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Gusano cortador (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (1)
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	Gusano cabezón (2)
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	Gorgojo del Frijol (2)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria alternata</i>	Mancha foliar (2)
<i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	Mancha bacteriana (2)
<i>Bean common mosaic virus</i> (BCMV)	Virus del mosaico común (3)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (2)
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove	Antracnosis (1)
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara (anamorph)	Antracnosis (1)
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934	A964:B988 <i>Frankliniella</i> sp.
<i>Curvularia Boedijn</i> [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Chaetoseptoria wellmannii</i> J.A. Stevenson	Mancha foliar (2)
<i>Diplodia</i> sp.	Pudrición basal (2)
<i>Entyloma petuniae</i>	Carbón (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	Pudrición vascular (2)
<i>Fusarium solani</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Burkholder) Snyder & Hansen	Marchitez (2)
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	Mancha angular (2)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (1)
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (3)
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	Mancha foliar (2)
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	Pudrición del cuello (2)
<i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drummm.) Deighton	Mancha foliar (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mustia hilachosa (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995	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>Dione juno</i> (Cramer) <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 (teleomorph) <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) <i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) <i>Synoecla surinama</i> Linnaeus <i>Tatua tatua</i> Cuv.	Mosca de fruta (1) Mosca de fruta (1) Mosca del mediterráneo (1) Trips (2) Avispa negra (2) Avispa (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Colletotrichum coffeaeum</i> Noack <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Meliola psidii</i> <i>Elsinoë psidii</i> (Bitanc. & Jenkins) Romberg & W.C. Allen	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 - <i>Musa balbisiana</i>	
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>Metamasis sericeus</i> (Olivier) <i>Opsiphantes tamarindi</i> Felder <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Gusano peludo (2) Gusano de la hoja (2) (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>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnle	Mancha purpura (1) Mancha cordana (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Corynespora</i> torulosa (Sydow & P. Sydow) Crous <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp.	Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Pudrición blanda (2) Pudrición seca (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen (anamorph) <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder (teleomorph) <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 cigarrillo (3)
HULE - <i>Hevea brasiliensis</i>	
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 - <i>Zingiber officinale</i>	
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)
LECHUGA - <i>Lactuca sativa</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Ascia monuste</i> (Linnaeus)	Afido (1) Gusano de la col (2)
HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora lactucae-sativae</i> Sawada <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary <i>Stemphylium</i> sp.	Tizón foliar(2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) Mildiu polvoriento (1) Pudrición(2) Moho negro (3) Mal de esclerocios (3) Mancha foliar de hojas (3)
MAIZ - <i>Zea mays</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Agrotis</i> Ochsenheimer, 1816 <i>Anomala inconstans</i> Burmeister, 1844 <i>Aphis</i> sp. <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Gusano alambre (1) salivita (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Escarabajo (3) Afido (1) Acaro (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Colaspis Fabricius</i> , 1801 <i>Dalbulus maidis</i> DeLong & Wolcott <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Epitragus sallaei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Heliothis</i> sp. <i>Hortensia similis</i> (Walker) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Oligonychus</i> sp. <i>Phyllophaga Harris</i> , 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (E.F.Germar, 1823) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Stenogra histrio</i> Audinet-Serville, 1834 <i>Talurus rugosus</i> <i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	Chinche (1) Tortuguilla (3) Chicharrita (1) Tortuguilla (3) Taladrador (2) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (3) Trips (3) Gusano del fruto (1) Gusano del fruto (1) Chicharrita (3) Langosta medidora (2) Acaro (3) Gallina ciega (2) Gorgojo (3) Pulgón de la hoja (2) Cogollero (1) Barrenador del tallo (3) Tortuguilla (2) Trips
HONGOS Y BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Botrytis</i> sp. <i>Physopella zaeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh. <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph) <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson (teleomorph) <i>Choanephora</i> sp. <i>Clavibacter nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974; Davis et al. 1984) Li et al. 2018 <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya zaeae</i> Samson et al. <i>Fumago</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Gibberella zaeae</i> (Schwein.) Petch (teleomorph) <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs (teleomorph) <i>Hormodendrum</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Sclerotophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953 <i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904 <i>Mycosphaerella zaeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W.Boothroyd <i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909 <i>Physopella zaeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	Mancha foliar (2) Mancha purpura (1) Die back (1) Moho gris (2) Roya tropical (2) Moho de almacenamiento (3) Pudrición del tallo (3) Mancha gris (2) Tizón foliar (1) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis del maíz (2) Pudrición de mazorca (1) Pudrición blanda (2) Pudrición bacterial (2) Fumagina (3) Pudrición (2) Pudrición de mazorca (2) Tizón foliar (1) Pudrición del grano (3) Pudrición carbonosa (1) Hongo del grano (3) Moho verde (3) Mildiu lanoso (1) Mancha alquitranosa (2) Mancha foliar (2) Mancha aceitosa (2) Roña (2) Pudrición de raíz (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<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>Sphaelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton <i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) (anamorph) <i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	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)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Verticillium</i> sp. <i>Maize rayado fino virus</i> (MRFV)	Marchitez vascular (3) Virus del rayado fino del maíz
NEMATODOS	
<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	Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (3) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<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)	Bledo chino Golondrina Zacate de olaya o Estrella Zacate de agua Pata de gallina Olotillo, Falso abraso, Mozote Cola de zorro Flor amarilla
MALANGA - <i>Colocasia esculenta</i>	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Diplodia</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Volutella</i> sp. <i>Pythium myriotylum</i> Drechsler	Die back (1) Pudrición basal (1) Mancha foliar (2) Pudrición del tallo (3) Mal seco
MANGO - <i>Mangifera indica</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<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 <i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) <i>Oligonychus punicae</i> (Hirst) <i>Parasaïssetia nigra</i> (Nietner, 1861) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921 <i>Synoecla surinama</i> Linnaeus <i>Tatua tatua</i> Cuv. <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	Mosca de fruta (1) Mosca de la fruta (1) Zompopo (2) Mosca del mediterráneo (1) Acaro (2) Escama (2) Acaro (3) Papalote chupador (2) Acaro (3) Escama (2) Cochinilla (2) Avispa negra (1) Avispa (1) Acaro rojo (2) Escama (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Tizón foliar (3) Pudrición negra (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Cephalosporium</i> sp. <i>Capnodium mangiferae</i> <i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link <i>Colletotrichum coffeae</i> Noack <i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn <i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes <i>Isariopsis</i> sp. <i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma <i>Melanospora</i> sp. <i>Periconia</i> sp. <i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert <i>Pestalotia</i> sp. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición del tallo (3) Hollín del mango (2) Marchitez foliar (2) Antracnosis (1) Mal rosado (2) Pellejillo (2) Antracnosis (1) Mancha angular (2) Mancha de la hoja (3) Hinchazón de ramas (2) Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Antracnosis (3) Pudrición (3)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Thanatophorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sphaelomma</i> sp. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	Mal del talluelo (2) Sarna (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS <i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo de agujón (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo deformador (2)
GASTROPODOS <i>Bulimulus corneus</i> (Sowerby, 1833)	
MANI - <i>Achachis hypogaea</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius) <i>Acanthocephala terminalis</i> <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat in Dejean <i>Epitragus</i> sp. <i>Estigmene acrea</i> Drury <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Melanotus</i> sp. <i>Nezara viridula</i> (Linnaeus) <i>Oebalus</i> sp. <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Proxys</i> sp. <i>Pseudoplusia</i> sp. <i>Schistocerca</i> sp. <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Thyanta</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner) <i>Ulus</i> sp.	Chinche pata gruesa (3) Chinche pata gruesa (3) Gusano terciopelo (2) Zompopos (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano (2) Gusano peludo (2) Grillo (2) Gusano de alambre Chinche (1) Chinche (3) Picudo (3) Gallina ciega (2) Chinche (3) Falso medidor (2) Chapulin (2) Cortador (2) Acaro rojo (2) Chinche (3) Falso medidor (2) Piojo de zope (3)
HONGOS Y BACTERIAS <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus flavus</i> Link <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton	Mancha foliar (2) Moho de almacén (3) Moho negro (3) 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</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>Thanatophorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Verticillium</i> sp. <i>Volutella</i> sp.	Mancha foliar temprana (1) Mancha foliar (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>Cricconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo de la hoja (2) Nematodo anillo (3) Nematodo de espiral (3)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<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 lanceolado (2) Nematodo agallador (1) Nematodo lesionador (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> <i>Ceroplastes</i> Gray <i>Dasiops inedulis</i> Steyskal <i>Dione juno</i> (Cramer) <i>Dysdercus suturellus</i> (Herrich-Schäffer) <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Sibovia nielsoni</i> Young	Zompopo (2) Chinche pata de hoja (1) Escama (2) Mosca del botón floral (2) Chinche manchador (3) Chinche pata de hoja (1) Saltahojas (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Botryodiplodia</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Colletotrichum coffeatum</i> Noack <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) Antracnosis (1) 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 lesionador (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	
<i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance) <i>Acalymma faimairei</i> (Baly, 1886) <i>Acalymma thiemei</i> <i>Acalymma trivittatum</i> (Mannerheim) <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 in Dejean <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) Afido (1) Afido (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. (anamorph)	Moho de almacén (3) Mancha foliar (3) Pudrición negra (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ellis & Arthur	Requemo (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Requemo (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895)	Marchitez bacterial (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx	Antracnosis de las cucurbitaceas (2)
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (3)
<i>Oidium</i> sp.	Mildiu polvoso (1)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	Mildiu lanoso (1)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young, Dye & Wilkie 1978	Mancha angular (1)
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> (Berk. & M.A. Curtis) Rostovtzev 1903	Anublo lanoso (1)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Pudrición basal (1)
<i>Squash leaf curl virus</i> (SLCV)	del Melón(2)
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Marchitez vascular(1)
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	Bacteriosis (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	(2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
OKRA - <i>Hibiscus esculentum</i> L.	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Trips (2)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Pudrición (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
ORNAMENTALES VARIAS	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Ceroplastes</i> Gray	Escama (2)
<i>Chrysomphalus</i> sp.	Escama (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	zompopo (1)
<i>Coccus viridis</i> (Green)	Escama (2)
<i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908)	Trips (2)
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	Cochinilla rosada (2)
<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	Escama (2)
<i>Lecanoideus giganteus</i> (Quaintance & Baker)	Mosca blanca algodonosa (2)
<i>Orthlesia</i> sp.	Cochinilla (2)
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	Escama (2)
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley, 1898	Cochinilla (2)
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti	Cochinilla (2)
<i>Pseudococcus</i> sp.	Cochinilla (2)
BACTERIAS Y HONGOS	
<i>Erwinia</i> sp.	Pudrición (1)
<i>Alternaria</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Estrang. de la base del tallo (1)
<i>Penicillium gladioli</i> L.McCulloch & Thom	Moho (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición seca (1)
<i>Pestalotia</i> sp.	Mancha foliar (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Corynespora</i> sp.	Moho (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo del espiral (1) Nematodo (1)
GASTROPODOS <i>Lamellaxis gracilis</i> (T. Hutton, 1834) <i>Veronicella moreleti</i> (Crosse & Fischer)	
PALMA AFRICANA - <i>Elaeis guineensis</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aspidiots destructor</i> Signoret, 1869 <i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904) <i>Opsiphantes cassina</i> Falder <i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius) <i>Strategus aloeus</i> (Linnaeus) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	Escama (1) Acaro (3) Defoliador de la hoja (1) 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>Cephaeluros 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>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <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>Ustulina</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) Pudrición de corona (3) 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	
XIPHINEMA - <i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1) Nematodo daga (3)
PAPA - <i>Solanum tuberosum</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aeneolamia</i> Fennah, 1949 <i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aphis</i> 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 adelpha</i> Harold <i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer) <i>Empoasca</i> sp. <i>Epicauta</i> sp.	Salivita (2) Gusano alambre (1) Pulgón (1) Zompopo (2) Mosca blanca (1) Psilido de la papa (2) Vauquita (2) Vauquita, tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Salta hoja (2) Escarabajo meloide (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	Tortuguilla (2)
<i>Epitrix</i> sp.	Pulga saltona (2)
<i>Buschistus</i> sp.	Chinche (2)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo (2)
<i>Macrodactylus</i> sp.	Escarabajo (2)
<i>Manuela sexta</i> (Linnaeus, 1763)	Gusano cornudo (1)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón verde (2)
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche verde o hedionda (2)
<i>Nodonota</i> sp.	Tortuguillas (2)
<i>Oncometopia</i> sp.	Salta hojas (3)
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Palomilla de almacén (1)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (1)
<i>Rhinuchus femoratus</i>	Chinche hediondo (3)
<i>Spissistilus</i> sp.	Lorito (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (2)
<i>Veneza zonata</i> (Dallas)	Chinche (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	Mancha purpura (1)
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	Tizón temprano (2)
<i>Ascochyta</i> sp.	Mancha de hoja (2)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (3)
<i>Cercospora solanicola</i> G.F. Atk.	Mancha foliar (1)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición bacterial (1)
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Loeffing et al., 2009	Punta morada (2)
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kotthoff 1914; Davis et al. 1984) Li et al. 201	Pudrición anular (3)
<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003	Enfermedad bacterial (1)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición blanda (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición seca (2)
<i>Fusarium solani</i>	
<i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont.	Agalla plateada
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Tizón tardío (1)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
<i>Sclerotinia</i> sp.	Mancha gris (2)
<i>Spongospora</i> sp.	Roña (3)
<i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	Roña (2)
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989	Sarna (2)
<i>Streptomyces</i> sp.	Sarna común (2)

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

<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Manchas del tallo (2)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo foliar (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922	Nematodo del alfiler (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de raíz de escoba (2)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)

PAPAYA - *Carica papaya*

INSECTOS Y ACAROS	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Acaro (2)
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	Acaro (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Eotetranychus</i> sp. <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks <i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaecker)	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 coffeatum</i> Noack <i>Corynespora</i> sp. <i>Fusarium solani</i> <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 anillada
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 lesionador (1) Nematodo (2) Nematodo (2)
PASTOS GUINEA - <i>Panicum maximum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrius cingulatus</i> Fabricius <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Gusano de la hoja (3) Gallina ciega (1) Gusano cortador (1) Falso medidor (1)
PASTOS JARAGUA - <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	
NEMATODOS	
<i>Phyllosticta</i> sp. <i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev. <i>Trichoderma</i> sp. <i>Uredo syntherismae</i> Speg.	Mancha foliar (2) Roya café (2) Chancro bacteriano (2) Roya (2) Hongo de rama (3) Roya (2)
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	
<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)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
PINO - <i>Pinus spp.</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aulonium</i> Erichson, 1845	
<i>Chalcophora</i> sp.	Barrenador (2)
<i>Cinara atlantica</i> (Wilson)	Succionador (2)
<i>Conophthorus</i> Hopkins	Barrenador de conos (2)
<i>Cossus</i> Clairville, 1798	Barrenador de la madera (2)
<i>Cossus</i> sp.	Barrenador del xilema (2)
<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868	Gorgojo de pino (1)
<i>Dendroctonus mesoamericanus</i> Armendáriz-Toledano & Sullivan	Descortezador (1)
<i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins	Descortezador primario (1)
<i>Dendroctonus valens</i> (Leconte)	Descortezador (1)
<i>Dendroctonus parallelocollis</i> Chapuis	Descortezador (1)
<i>Dioryctria clarioralis</i> Walker	Barrenador de conos (2)
<i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858	Vaquita verde (3)
<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	Gorgojo de pino (1)
<i>Ips cribicollis</i> (Eichhoff)	Gorgojo de pino (1)
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868)	Gorgojo de pino (1)
<i>Monachamus</i> sp.	Barrenador (2)
<i>Nasutitermes</i> sp.	Comején (1)
<i>Neodiprion insularis</i> (Cresson)	Defoliador (2)
<i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.)	Gallina ciega (2)
<i>Tomolips</i> sp.	Gorgojo de pino (1)
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)	Saltamonte (3)
<i>Pissodes</i> sp.	Barrenador (3)
<i>Platypus</i> sp.	Barrenador (2)
<i>Xyleborus</i> sp.	Barrenador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho (3)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Mortierella</i> sp.	Marchitez (3)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Mal del talluelo (2)
MALEZAS	
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	
PIÑA - <i>Ananas comosus</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Colopterus</i> Erichson, 1842	Escarabajo (2)
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)
<i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854)	Manchador (1)
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	Chinche harinoso (1)
<i>Phyllophaga Harris,</i> 1826	Gallina ciega (1)
<i>Platycarenus humilis</i>	Chinche (2)
<i>Solenopsis</i> sp.	Hormiga negra (2)
<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	Broca del fruto (1)
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	Escama (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Asterinella</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Lasiiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Pudrición negra (2)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición acuosa (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (1)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands	Pudrición (1)
<i>Thielaviopsis</i> sp.	Pudrición negra (1)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodo anillo (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Meloidogyne sp.</i> <i>Pratylenchus sp.</i> <i>Psilenchus sp.</i> de Man, 1921 <i>Rotylenchus sp.</i> <i>Tylenchus sp.</i> Bastian, 1865 <i>Xiphinema Cobb,</i> 1913	Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo en forma de estilete (2)
PIPIAN - <i>Cucurbita mixta</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Melitaea sp.</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Perforador del tallo (1) trips (2)
PITAHAYA - <i>Hylocereus undatus</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes Linnaeus</i> <i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron) <i>Carpophilus melanopterus</i> Erichson, 1843 <i>Euphorbia limatula</i> Janson, 1881 <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) <i>Geraeus costatus</i> G.C.Campion, 1909 <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Metamasius fareihstratoforiatus</i> <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	Zompopo (1) Chocorrón (1) Escarabajo (3) Mayate de la flor (1) trips (2) Perforador del fruto (1) Chinch pata de hoja (1) Picudo negro (1) Hormiga negra (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus sp.</i> <i>Cephalosporium sp.</i> <i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous <i>Cladosporium sp.</i> <i>Colletotrichum coffeaeum</i> Noack <i>Corynespora sp.</i>	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	
Curvularia Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Dothiorella sp.</i> <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium sp.</i> <i>Helminthosporium sp.</i> <i>Penicillium sp.</i> <i>Phoma sp.</i> <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Volutella sp.</i>	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>Cricconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus multicornis</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956 <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949 <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941 <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Tylenchus sp.</i> Bastian, 1865	Nematodos anillados (2) Nematodo de espiral (3) Nematodo agallador (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo reniforme (2) Nematodo (3)
PLATANO - <i>Musa sp.</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Leptostilus sp.</i> <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Opsiphantes tamarindi</i> Felder <i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)	Barrenador del fruto (2) Picudo (1) Gusano de hoja (2) (2) Picudo del plátano (1) Chupador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria sp.</i> <i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille <i>Aspergillus sp.</i> <i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx (anamorph) <i>Metulocladosporiella musae</i> (E.W. Mason) Crous et al <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnle <i>Corynespora torulosa</i> (Sydow & P. Sydow) Crous	Tizón foliar (2) Mancha foliar Moho de almácén (3) Antracnosis (3) Mancha de la hoja Mancha cordana (2) Mancha foliar (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Erwinia</i> sp. <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. (teleomorph) <i>Gloeosporium musarum</i> <i>Deightoniella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen (anamorph) <i>Meliola musae</i> <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet (teleomorph) <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder (teleomorph) <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	Pudrición bacterial (1) Pudrición de corona (3) Antracnosis (2) Tizón foliar (2) 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 lesionador (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	Nematodo del raquitismo (3) Nematodo daga (2)
MALEZAS <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Euphorbia</i> L. <i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Melanthera aspera</i> (Jacq.) Small. <i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Pata de gallina Lechosa Olotillo, Falso abraso, Mozote Boton blanco, Totolquelite Mozote de perro Flor amarilla
QUEQUISQUE - <i>Xanthosoma sagittifolium</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Mosca blanca (1) Pulgón (2)
HONGOS Y BACTERIAS <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Cercospora verruculosa</i> <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Leptosphaerulina</i> sp. <i>Paurarica</i> sp. <i>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	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)
NEMATODOS <i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941	Nematodo filiforme (2)
RABANO - <i>Raphanus sativus</i>	
INSECTOS Y ACAROS <i>Aphis</i> sp. <i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach <i>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.	Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Mancha foliar (2) Pudrición (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Rhizopus</i> sp.	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, 1782)	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) 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 almacen (3) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudredumbre blanda (1) Pudrición foliar (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Marchitez (2) Pudrición negra (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (2) Nematodo de raíces (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
SORGO - <i>Sorghum bicolor</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829 <i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius) <i>Agrotis Ochsenheimer, 1816</i> <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 sallaei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Hysteronoeura setariae</i> (Thomas) <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	Gusano alambre (2) salivita Cuerudo (2) Afido (1) Chinche (1) Mosquita (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (2) Trips (3) Gusano del fruto (1) Afido (1) Pulgón (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera</i> sp.	Langosta medidora (1) Pulgón (2) Gusano cortador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<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.	Mancha foliar (2) Mancha de hoja (2) Moho de almacén (2) Infección foliar (2) Pudrición del tallo (2) Mancha gris (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Colletotrichum lineolata</i> <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson (teleomorph) <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis (teleomorph) <i>Diplodia</i> sp. <i>Eryshiye</i> sp. <i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. (teleomorph) <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs (teleomorph) <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Nigrospora</i> sp. <i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995 <i>Puccinia purpurea</i> Cooke <i>Puccinia recondita</i> Roberge ex Desm. <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) <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.	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)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2) Nematodo estilete (2)
SOYA - <i>Glycine max</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anticarsia gemmatalis</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)	Gusano terciopelo (1) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche de encaje (3) Gusano peludo (1) Chinche verde (2) Gusano soldado (1) Falso medidor (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i> <i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley [anamorph] (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley <i>Aspergillus</i> sp. <i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin <i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy. <i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph) <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir <i>Glomerella</i> sp. <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Moho de almacén (1) Mancha foliar (1) Mancha púrpura (1) Pudrición del tallo (2) Pudrición basal (2) Pudrición negra (2) Antracnosis (2) Mancha foliar (3) Antracnosis (2) Pudrición carbonosa (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Passalora sojina</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun <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	Mancha foliar (1) Moho de semillas (3) Pudrición (2) Mancha foliar (3) Marchitez bacterial (2) Damping off (2) Pudrición del cuello (1)
MALEZAS <i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd. <i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell. <i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC. <i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb. <i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	Zacate de la ollaya, Estrella Pega-pega Pega-pega Flor amarilla
TABACO - <i>Nicotiana tabacum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<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)	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) Torquilla (2) Falso medidor (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>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. <i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV) <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	Tizón foliar (2) Ojo de sapo (1) Mancha foliar (2) Mancha foliar (3) 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) Mal del talluelo (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (2) Virus de la mancha anillada (1)
NEMATODOS	
<i>Cricnemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Globodera tabacum</i> (Lownsbury & Lownsbury, 1954) Behrens, 1975 <i>Helicotylenthus</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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	E IMPORTANCIA
<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) (2) Nematodo del tabaco (1) Nematodo en forma de estilete (2)	
TECA - <i>Tectona grandis</i> L.		
HONGOS Y BACTERIAS		
<i>Ceratocystis</i> sp. <i>Pyricularia</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.	Mancha de fruto (1) Mancha de foliar (2) Pudrición seca (1)	
TOMATE - <i>Lycopersicum esculentum</i>		
INSECTOS Y ACAROS		
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Disonycha glabrata</i> (Fabricius) <i>Epitragus sallei</i> <i>Grylliassimilis</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>Manuca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (E.F.Germar, 1823) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Cuerudo (2) Periquito (3) Afido (1) Mosca blanca (1) mosca chupadora (1) Tortuguilla (3) Falso gusano alambre (2) Grillo (2) Chinche negro (2) Gusano del fruto (1) Gusano alfiler (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> Liefting 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>Stemphylium solani</i> Weber <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <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) Mancha gris del tomate (2) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Tizón sureño (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1)	
NEMATODOS		
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940 <i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo foliar (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanzaolado (2) Nematodo de agallas (1) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (2) Nematodo (3) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN IMPORTANCIA
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
VETIVER - <i>Vetiveria zizanoides</i>	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cladosporium</i> sp.	Manchas foliares (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición de la raíz (3)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Estrangulamiento del tallo (3)
<i>Nigrospora</i> sp.	Roya (1)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo reniforme (3)
YUCA - <i>Manihot esculenta</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (3)
<i>Carpolonchea</i> sp.	Mosca de las yemas (1)
<i>Hyles lineata</i> (Fabricius)	Gusano de la hoja (2)
<i>Jatrophobia brasiliensis</i>	Formador de agallas foliares (1)
<i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius)	Chinche de encaje (2)
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)
<i>Erinnyis alope</i> (Drury)	Gusano cornudo (2)
<i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758)	Gusano cornudo (1)
<i>Lagocheirus obsoletus obsoletus</i> Thomson	Barrenador del tallo de la Yuca (2)
<i>Mononychellus</i> sp.	
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Mosca del cogollo (1)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Pudrición negra (2)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (2)
<i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan. (teleomorph)	Añublo polvoriento (1)
<i>Cercospora</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Passalora manihotis</i> (F. Stevens & Solheim) U. Braun & Crous	Mancha foliar (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Elsinoë brasiliensis</i> Bitanc. & Jenkins	
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Rosellinia arcuata</i> Petch	Pudrición de raíz (2)
<i>Sphaceloma</i> sp.	Sarna (2)
<i>Xanthomonas axonopodidis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	Mancha angular (2)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (2)
ZANAHORIA - <i>Daucus carota</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829	Gusano alambre (2)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	Tizón foliar (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (3)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. (anamorph)	Pudrición negra (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (3)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición blanda (1)
<i>Erysiphe</i> sp.	Mildiu polvoriento (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Athelia rolfssii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. (teleomorph) <i>Stemphylium</i> sp.	Tizón sureño (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
PRODUCTOS ALMACENADOS	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say <i>Amblycerus</i> Thunberg, 1815 <i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832) <i>Anthrenus</i> sp. <i>Apion</i> Herbst, 1797 <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> (Bohemian)	Gorgojo del Frijol Gorgojo Gorgojo Picudo Gorgojo Gorgojo del cafe 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 Grogrojo de arroz Gorgojo maíz Palomilla de granos Gorgojo de la harina Gorgojo confuso Gusano amarillo harina Carcoma de los granos Gorgojo común frijol
MOSCAS DE LA FRUTA (Hospedero desconocido)	
<i>Anastrepha</i> spp. <i>Anastrepha 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)	
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Anastrepha chilclayae</i> Greene <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)	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone	
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	
<i>Euxesta juncta</i> Coquillet, 1904	
<i>Hexachaeta</i> sp.	
<i>Lonchae</i> sp.	
<i>Nerius</i> sp.	
<i>Odinia</i> sp.	
<i>Richardia</i> sp.	