



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

Versión: VI

El presente trabajo constituye una recopilación de información sobre plagas reportadas en Nicaragua. En él se listan plagas de tipo ácaros, insectos, arvenses, nematodos, hongos, bacterias y virus, abarcando su taxonomía, sinonimia y cultivos que afecta. Para la realización de este listado se tomó en cuenta resultados de diagnósticos fitosanitarios, a través de las visitas a campo, muestreo, revisión de literatura y consultas en bases de datos. El IPSA (Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria), pone a disposición la versión VI del listado de plagas reportadas en Nicaragua, en cumplimiento a lo establecido en el Capítulo III, 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 woglumi</i> McGregor, 1949 <i>Hystricopelma 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> Donnadeau	<i>Brevipalpus bioculatus</i> <i>Brevipalpus inornatus</i> (Banks) <i>Tenuipalpus bioculatus</i> <i>Tenuipalpus inornatus</i> <i>Tenuipalpus obovatus</i> <i>Tenuipalpus pseudocuneatus</i>	Chile, Chilitoma, 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 yotharsi</i> Baker, 1949 <i>Tenuipalpus phoenicis</i> Geijskes, 1939	Cacao, Cítricos, Papaya
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	<i>Stigmæus floridanus</i>	Algodón, Papaya, Achiote, Aguacate, Mango, Maíz, Yuca, Piña
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)	<i>Tetranychus lewisi</i> McGregor	Papaya
<i>Oligonychus yotharsi</i> McGregor	<i>Allonychus yotharsi</i> <i>Oligonychus major</i> <i>Paratetranychus major</i> <i>Paratetranychus yotharsi</i> (McG.) <i>Tetranychus major</i> <i>Tetranychus yotharsi</i>	Achiote
<i>Oligonychus zea</i> (McGregor)	<i>Paratetranychus zea</i> McGregor	Banano
<i>Panonychus citri</i> McGregor	<i>Metatetranychus citri</i> Pritchard & Baker <i>Panonychus 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>Enophyes oleivorus</i> <i>Phyllocoptes oleivorus</i> <i>Phyllocoptata oleivorus</i> <i>Typhlodromus oleivorus</i>	Cítricos
<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	<i>Hemitarsonemus latus</i> (Banks) <i>Hemitarsonemus translucens</i> <i>Polyphagotarsonemus translucens</i> <i>Tarsonemus latus</i> <i>Tarsonemus phaseoli</i> <i>Tarsonemus translucens</i> (Green)	Papaya, Chile, Chilitoma
<i>Stenotarsonemus spinki</i> Smiley		Aroz
<i>Tetranychus</i> sp.		Chile, Granadilla, Melón-Sandía, Banano, Algodón, Café, Chilitoma, Banano, Yuca, Zanahoria, Frijol, Rabano
<i>Tetranychus urticae</i> Koch	<i>Eotetranychus scabridetus</i> <i>Epitranychus althaeae</i> <i>Epitranychus bimaculatus</i> <i>Epitranychus telarius</i> <i>Paratetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus althaeae</i> von Hanstein <i>Tetranychus bimaculatus</i> Harvey <i>Tetranychus fragariae</i> <i>Tetranychus manihotis</i> <i>Tetranychus russoelus</i> <i>Tetranychus scabridetus</i> <i>Tetranychus telarius</i> *	Ajo, Mango, Maní
<i>Tuckerella knori</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	SINONIMOS	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 woodsi</i> Smith 1911 <i>Phytobacterium andropogonis</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium stizolobii</i> (Wolf) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytobacterium woodsi</i> (Smith) Magrou & Prévot 1948 <i>Phytomonas andropogonis</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas stizolobii</i> (Wolf) Bergey et al. 1930 <i>Phytomonas woodsi</i> (Smith) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas andropogonis</i> (Smith 1911) Stapp 1928 <i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>stizolobii</i> (Wolf) Palleroni 1984 <i>Pseudomonas stizolobii</i> (Wolf) Stapp 1935 <i>Pseudomonas woodsi</i> (Smith 1911) Stevens 1925	Frijol, Sorgo
<i>Burkholderia</i> sp.		Repollo
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984	: <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> (Vidaver & Mandel 1974) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium nebraskense</i> Vidaver & Mandel 1974	Maiz
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spleckermann & Kotthoff) Dye & Kemp	: <i>Aplanobacter sepedonicus</i> (Spleckermann & Kotthoff) Smith 1920 <i>Bacterium sepedonicum</i> Spleckermann & Kotthoff 1914 <i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spleckermann & Kotthoff) Dye & Kemp 1977 <i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Spleckermann & Kotthoff 1914) Carlson & Vidaver 1982 <i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Spleckermann & Kotthoff 1914) Skaptason & Burk. 1942 <i>Mycobacterium sepedonicum</i> (Spleckermann & Kotthoff) Krasilnikov 1949 <i>Phytomonas sepedonica</i> (Spleckermann & Kotthoff) Magrou 1937 <i>Pseudobacterium sepedonicum</i> (Spleckermann & Kotthoff) Krasilnikov 1949	Papa
<i>Dickeya chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005	: <i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya chrysanthemi</i> bv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) comb. nov. <i>Dickeya chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Samson et al. 2005 <i>Dickeya chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Samson et al. 2005 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>parthenii</i> Starr <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> Burkholder et al. 1953 <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Dye 1978a <i>Pectobacterium carotovorum</i> f.sp. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dowson 1957 <i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Graham & Dowson 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>parthenii</i> (Starr 1947) Young et al. 2004a <i>Pectobacterium parthenii</i> Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Hellmers 1958 <i>Pectobacterium parthenii-dianthicola</i> Hellmers	Maiz
<i>Erwinia</i> sp.		Ornamentales, Plátano, Cocomero
<i>Dickeya zeae</i> Samson et al. 2005	: <i>Bacterium carotovorum</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> (Jones 1901) Bergey et al. 1923 <i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>zeae</i> Sabet 1954 <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Dye 1969 <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Young et al. 1978 <i>Erwinia chrysanthemi</i> com 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>graminearum</i> Dowson & Hayward 1960 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> (Burkholder et al. 1953) Brenner et al. 1973 emend. Hauben et al. 1999 <i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> Kelman 1974	Maiz
<i>Dickeya</i> sp.		Plátano
<i>Pectobacterium atrosepticum</i> (van Hall, 1902) Gardan et al. 2003	: <i>Bacterium atrosepticum</i> (van Hall) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Bacterium carotovorum</i> (Jones) Lehmann & Neumann/Burgwitz <i>Bacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i> (van Hall) Hellmers & Dowson, 1953 <i>Bacterium melangenum</i> <i>Bacterium phytophthoraeum</i> (Appel) Lehmann & Neumann, 1927 <i>Erwinia atroseptica</i> (van Hall) Jenkinson, 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> (Hon & Bokura) Magrou <i>Erwinia melonis</i> (Giddings) Bergey & al. <i>Erwinia phytophthorae</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 phytophthoraeum</i> (Appel) Waldee, 1945	Jengibre, Papa
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	: <i>Bacterium carotovorum</i> (Jones) Lehmann & Neumann <i>Erwinia aroideae</i> (Townsend) Holland <i>Erwinia betivora</i> (Takimoto) Magrou <i>Erwinia carotovora</i> (Jones) Bergey <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>aroideae</i> <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> (Jones) Bergey <i>Erwinia dahliae</i> (Hon & Bokura) Magrou <i>Erwinia melonis</i> (Giddings) Bergey <i>Pectobacterium aroideae</i> <i>Pectobacterium carotovorum</i> (Jones) Waldee <i>Pectobacterium phytophthoraeum</i> (Appel) Burgwitz	Arroz, Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maiz, Palma Africana, Papa, Piña, Repollo, Caña de azucar, Plátano, Pitahaya, tabaco, tomate, zanahoria.
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	: <i>Bacterium cichorii</i> (Swingle) Elliott 1930 <i>Bacterium endiviae</i> Kotte 1930 <i>Bacterium formosanum</i> Okabe 1935 <i>Chlorobacter cichorii</i> (Swingle 1925) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytomonas cichorii</i> Swingle 1925 <i>Phytomonas endiviae</i> (Kotte) Clara 1934 <i>Pseudomonas endiviae</i> Kotte 1930 <i>Pseudomonas formosanum</i> (Okabe) Krasilnikov 1949 <i>Pseudomonas papaveris</i> (Takimoto) Okabe & Goto 1955 <i>Pseudomonas papaveris</i> Lelliot & Wallace 1955	Café
<i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895	: <i>Bacillus caulivorus</i> Prillieux & Delacroix 1890 <i>Bacillus fluorescens</i> Trevisan 1889 <i>Bacillus fluorescens</i> liquefaciens <i>Bacterium fluorescens</i> (Trevisan) Lehman & Neumann 1896 <i>Pseudomonas caulivorus</i> (Prillieux & Delacroix) Krasilnikov 1949	Ajonjoli
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tani et al. 1976) Miyajima et al. 1983	<i>Pseudomonas fluorescens</i> bivar II	Arroz

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lacrymans</i> (Smith & Bryan) Young, Dye & Wilkie 1978	<i>Bacillus lacrymans</i> (Smith & Bryan) Holland 1920 <i>Bacterium burgeri</i> (Potebnja) Burgiis 1935 <i>Bacterium lacrymans</i> Smith & Bryan 1915 <i>Chlorobacter lacrymans</i> (Smith & Bryan) Patel & Kulkarni 1951 <i>Phytonomas lacrymans</i> (Smith & Bryan) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas burgeri</i> (Potebnja) Korobko & Nikiforuk 1972 <i>Pseudomonas lacrymans</i> (Smith & Bryan) Carsner 1918 <i>Pseudomonas lacrymans</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>Phytonomas sesami</i> (Malkoff) Kovachevski 1930 <i>Phytonomas sesamicola</i> (Takimoto) Magrou 1937 <i>Pseudomonas sesami</i> Mallkoff 1906	Ajonjoli
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	<i>Phytonomas vignae</i> (Gardner & Kendrick) Karassilnikov <i>Pseudomonas cerasi</i> Griffin <i>Pseudomonas holci</i> Kendrick <i>Pseudomonas japonica</i> Loehnis & Hansen <i>Pseudomonas medicaginea</i> Sackell <i>Pseudomonas stratiocetra</i> var. <i>japonica</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>japonica</i> (Mukoo) Dye, Bradbury, Goto, Hayward, Lelliott & Schroth <i>Pseudomonas vignae</i> Gardner & Kendrick	Sorgo, Pastos
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> ((Wolf & Foster) Young, Dye & Wilkie 1978	<i>Bacterium angulatum</i> Fromme & Murray, 1919 <i>Bacterium tabaci</i> Wolf & Foster, 1917 <i>Chlorobacter angulatum</i> (Fromme & Murray) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Chlorobacter tabaci</i> (Wolf & Foster) Patel & Kulkarni, 1951 <i>Phytonomas angulata</i> (Fromme & Murray) Bergey et al., 1930 <i>Phytonomas 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		Tomate, Papa, Tabaco, Banana, Berenjena, Chile, Chilitoma, Mango, Plátano, Jengibre, Maní, Guíneo 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>Phytonomas malvacearum</i> (=malvaceaerum) (Smith) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas malvaceaerum</i> Smith 1901 <i>Xanthomonas campesiris</i> pv. <i>malvaceaerum</i> (Smith 1901) Dye 1978 <i>Xanthomonas malvaceaerum</i> (Smith) Dowson 1939	Algodón
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferae-indicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	<i>Erwinia mangiferae</i> var. <i>indicae</i> Stapp 1956 <i>Phytobacterium mangiferae-indicae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Patel & Kulkarni <i>Pseudomonas mangiferae-indicae</i> Patel <i>Pseudomonas mangiferae-indicae</i> Patel, Moniz & Kulkarni 1948 <i>Pseudomonas mangiferae-indicae</i> PATEL & al. <i>Xanthomonas campesiris</i> pv. <i>mangiferae-indicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974 <i>Xanthomonas mangiferae-indicae</i> (Patel, Moniz & Kulkarni) Robbs, Ribeiro	Mango
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	<i>Aplanobacter robici</i> (Bouriquet) Magrou 1953 <i>Bacillus manihotis</i> Berthet & Bondar 1915 <i>Bacillus manihotis</i> Bondar 1912 <i>Bacterium manihotis</i> Drummond & Hippolyte 1941 <i>Bacterium robici</i> Bouriquet 1947 <i>Phytonomas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Viegas 1940 <i>Pseudomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Savulescu 1947 <i>Xanthomonas campesiris</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar 1915) Dye 1978 <i>Xanthomonas manihotis</i> (Berthet & Bondar) Starr 1946	Yuca
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin et al. 1995	<i>Pseudomonas phaseoli</i> (Smith) Bergey et al. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings <i>Xanthomonas campesiris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye <i>Xanthomonas phaseoli</i> (Smith) Gabriel, Kingsley, Hunter & Gottwald	Frijol
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i>		Café de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> (Berniac 1974) Dye 1978		Quequisque
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	<i>Bacillus campestris</i> Pammel 1895 <i>Bacterium campestre</i> (Pammel) Smith 1897 <i>Phytonomas campestris</i> (Pammel) Bergey et al. 1923 <i>Pseudomonas campestris</i> (Pammel) Smith 1897	Chilitoma, Cocotero, Repollo, Algodón
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i>		Café de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>		Café de azúcar
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	<i>Xanthomonas sesami</i> Sabet & Dowson 1960	Achiote
<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	<i>Bacterium cucurbitae</i> Bryan 1926 <i>Phytonomas cucurbitae</i> (Bryan) Bergey et al. 1930 <i>Pseudomonas cucurbitae</i> (Bryan) Stapp 1935 <i>Xanthomonas campesiris</i> pv. <i>cucurbitae</i> (Bryan 1926) Dye 1978 <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan) Dowson 1939	Melón, Sandía, Ayote
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990	<i>Bacterium oryzae</i> (Uyeda & Ishiyama) Nak., 1928 <i>Phytonomas oryzae</i> (Ishiyama) Magrou 1937 <i>Pseudomonas oryzae</i> Ishiyama <i>Xanthomonas campesiris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Dye 1978 <i>Xanthomonas itoana</i> (Tachinal) Dowson <i>Xanthomonas kresiekii</i> Schure 1953 <i>Xanthomonas oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990 <i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>oryzae</i> Jones et al.; Dowson; Ishiyama; Pordesimo	Arroz
<i>Xanthomonas</i> sp. Dowson		Aguacate
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Dodge) Dowson 1939	<i>Bacterium exitiosum</i> Gardner & Kendrick 1921 <i>Bacterium vesicatorum</i> Dodge 1920 <i>Phytonomas exitiosa</i> (Gardner & Kendrick) Bergey et al. 1923 <i>Phytonomas 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	Berenjena, Chilitoma, Chile, Tomate
HONGOS		
<i>Alternaria alternata</i>	<i>Alternaria alternata</i> (sp. <i>fragariae</i>) Dingley <i>Alternaria alternata</i> (sp. <i>lycopersici</i>) Grogan et al. <i>Alternaria fasciculata</i> <i>Alternaria tenuis</i> Nees	Algodón, Frijol, Sorgo, Soya

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Alternaria brassicae</i> (Berk.) Sacc.	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>macrospora</i> Saccardo <i>Alternaria herculae</i> (Ellis & G.Martin) Elliott <i>Macrosporium brassicae</i> Berkeley	Repollo
<i>Alternaria citri</i> Ellis & N. Pierce		Cítricos
<i>Alternaria cucumerina</i> (Ell. & Ev.) Elliott	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>nigrescens</i> Peglion <i>Macrosporium cucumerinum</i> Ell. & Ev.	Melón-Sandía
<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko	<i>Alternaria brassicae</i> var. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) P.C. Bolle <i>Alternaria carotae</i> (Ellis & Langl.) J.A. Stev. & Wellman <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>dauci</i> (J.G. Kühn) Neerg. <i>Macrosporium carotae</i> Ellis & Langl. <i>Macrosporium dauci</i> (J.G. Kühn) Rostr. sensu auct. non Rostrup <i>Polydesmus exitiosus</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn <i>Spondesmus exitiosus</i> var. <i>dauci</i> J.G. Kühn	Zanahoria
<i>Alternaria macrospora</i> Zimmerm.	<i>Alternaria longipedicellata</i> SNOWDEN <i>Macrosporium macrosporum</i> Moray	Algodón
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	<i>Alternaria alli</i> Nolla <i>Macrosporium porri</i>	Ajo, Cebolla, Guineo cuadrado, Maíz, Palma Africana, Papa
<i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera	<i>Macrosporium sesami</i> E. Kawam.	Ajonjoli
<i>Alternaria musae</i> Bouriquet & Bataille		Plátano
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	<i>Alternaria dauci</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Alternaria porri</i> f.sp. <i>solani</i> <i>Macrosporium solani</i> Ell. & G.Martin	Berenjena, Camote, Papa, Tomate
<i>Alternaria</i> sp.		Apio, Fresa, Ajo, Ajonjoli, Arroz, Cebolla, Chilitoma, Cítricos, Granadilla, Maíz, Mango, Maní, Maracuyá, Pasta 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>Amillariella mellea</i> (Vahl) P. Karst. <i>Citocybe mellea</i> (Vahl) Ricken	Aceituno
<i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916		Algodón
<i>Ascochyta</i> sp.		Hule, Papa, Sorgo
<i>Aspergillus flavus</i> Link	<i>Aspergillus fasciculatum</i> Battista & H. Maia <i>Aspergillus flavus</i> f. <i>magnasporus</i> (Sakag. & G. Yamada) Nehira <i>Aspergillus flavus</i> var. <i>wehmeri</i> (Costantini & Lucet) Blochwitz <i>Aspergillus humus</i> E. V. Abbott <i>Aspergillus luteus</i> (Tiegh.) C. W. Dodge <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare <i>Aspergillus wehmeri</i> Costantini & Lucet	Café, Maní
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	<i>Aspergillus ficuum</i> (Reichardt) Thom & Church <i>Aspergillus phoenicis</i> (Corda) Thom <i>Stenigmatocystis niger</i> Tiegh.	Café, Cebolla, Maní
<i>Aspergillus</i> sp.		Ajo, Ajonjoli, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chilitoma, Maíz, Melón, Sandía, Palma Africana, Pino, Pitahaya, Plátano, Banano, Repollo, Sorgo, Soya, Tomate, Zanahoria
<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.	<i>Cercospora caricae</i> Speg. <i>Epiclinium cumminsii</i> Massee <i>Fuscladium caricae</i> (Speg.) Sacc. <i>Pucciniosp. caricae</i> (Speg.) Höhn. <i>Pucciniosp. caricae</i> Earle <i>Scolicotrichum caricae</i> Ellis & Everh.	Papaya
<i>Asterinella</i> sp.		Piña
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	<i>Botryobasidium rolfsii</i> (Saccardo) Venkat. <i>Corticium centrifugum</i> (Lév.) Bresad. <i>Corticium rolfsii</i> Curzi <i>Hypochnus centrifugus</i> (Lév.) Tul. <i>Pellucularia 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, Cítricos, Frijol, Maní, Pitahaya, Sorgo, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Bipolaris heveae</i> (Petch) von Arx	<i>Drechslera heveae</i> (Petch) M.B.Ellis <i>Helminthosporium heveae</i>	Hule
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker	<i>Bipolaris sacchari</i> (Breda de Haan) Subram. <i>Cercospora sacchari</i> Breda de Haan <i>Drechslera sacchari</i> (E. J. Butler) Subram. & B. L. Jain <i>Helminthosporium sacchari</i> F. J. Butler	Caña de azúcar
<i>Bipolaris sorghicola</i> (Sacc.) Shoemaker	<i>Bipolaris sorghicola</i> (LeFebvre & Sherwin) Alcorn <i>Drechslera cookei</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain <i>Drechslera sorghicola</i> (LeFebvre & Sherwin) Richardson & Fraser <i>Helminthosporium cookei</i> Sacc. <i>Helminthosporium sorghi</i> Cooke <i>Helminthosporium sorghicola</i> LeFebvre & Sherwin	Sorgo
<i>Botryodiplodia</i> sp.		Frijol, Maíz, Maracuyá, Palma Africana, Cítricos
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel	<i>Botrytis cinerea</i> Pers.: Fr <i>Botrytis fuckeliana</i> N.F. Buchw. <i>Haplaria grisea</i> Link <i>Peziza fuckeliana</i> de Bary <i>Phymatotrichum gemellum</i> Bonord. <i>Polyactis vulgaris</i> Link <i>Sclerotinia fuckeliana</i> (de Bary) Fuckel	Maní, Cebolla
<i>Botrytis</i> sp.		Cacao, Maíz, Papa, Yuca
<i>Brachysponium</i> sp.		Maracuyá
<i>Capnodium</i> sp.		Arroz, Caña de Azúcar, Cítricos
<i>Calostilbe strilspora</i>		Cacao
<i>Capnodium mangiferae</i>		Mango
<i>Cephaleuros coffeeae</i>		Cacao
<i>Cephaleuros virescens</i> Kunze	<i>Cephaleuros mycoidea</i> Karst. <i>Mycoidea parasitica</i> Cunn.	Cacao, Aguacate, Cítricos, Palma africana
<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew	<i>Cephalosporium gregatum</i> Allington & Chamberlain <i>Phialophora gregata</i> (Allington & Chamberlain) W.Gams	Soya
<i>Cephalosporium</i> sp.		Algodón, Cocotero, Maíz, Mango, Pitahaya, Quequisque, Sorgo

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<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>Ophiosoma fimbriatum</i> (Ellis & Halst.) Nannf. : <i>Rostrella coffeeae</i> Zimm. : <i>Sphaeronaema fimbriata</i> (Ellis & Halst.) Sacc.	Cacao, Café, Cocotero
<i>Ceratocystis paradoxoa</i> (Dade) C. Moreau	: <i>Ceratostomella paradoxoa</i> Dade : <i>Chalara paradoxoa</i> (de Seynes) Saccardo : <i>Ophiosoma paradoxoa</i> (Dade) Nannfeldt : <i>Thielaviopsis paradoxoa</i> (de Seynes) von Höhnel	Caña de azucar
<i>Ceratocystis</i> sp.		Teca
<i>Cercospora atrofiliiforme</i>		Caña de azucar
<i>Cercospora bixae</i> Allesch. & F. Noack	: <i>Pseudocercospora bixae</i> (Allesch. & F. Noack) : <i>Pseudocercospora bixicola</i> Goh & W.H. Hsieh	Achiote
<i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin	<i>Cercospora vignicola</i> Tehon	Soya
<i>Cercospora capsici</i> Head & F.A. Wolf		Chitoma
<i>Passalora manihots</i> (F. Stevens & Solheim) U. Braun & Crous	: <i>Cercospora caribaea</i> Chupp & Ciferr : <i>Phaeomularia manihots</i> (F. Stevens & Solheim) M.B. Ellis : <i>Ragnhildiana manihots</i> F. Stevens & Solheim	Yuca
<i>Cercospora citri</i>		Cítricos
<i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	: <i>Cercospora kikuchii</i> (Tak. Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner, comb. superfl. : <i>Cercosporina kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	Soya
<i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh.	: <i>Cercospora apii</i> sp. <i>nicotianae</i> Sobers : <i>Cercospora raciborskii</i> Sacc. & P. Syd. : <i>Phyllosticta tabaci</i> Pass.	Tobaco
<i>Cercospora sesamii</i> A. Zimmerm.		Ajonjoli
<i>Cercospora solanica</i> G.F. Atk.		Camote, Papa
<i>Cercospora sorghi</i> Ellis & Everh.	<i>Cercospora sorghi</i> var. <i>maysidis</i> Ellis & Everh.	Maiz, Sorgo
<i>Cercospora</i> sp.		Apio, Chayote, Granadilla, Jengibre, Hule, Maracuya, ornamentales, Pasto Pangola, Quequisque, banana, 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-Sandía
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers.: Fr.) Link		Mango
<i>Cladosporium</i> sp.		Quequisque, Aguacate, Algodón, Arroz, Cacao, Café, Chitoma, Cocotero, Granadilla, Maracuyá, Melón-Sandía, Papaya, Pasto Jaragua Petit Pois, Pitahaya, Repollo, Tabaco, Tomate, Yuca, Fresa, Zácate Vetyver
<i>Cochilobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler	: <i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisk. & C. Miyake) Shoem : <i>Drechslera maydis</i> (Nishikado & Miyabe) Subram. & Jain, 1966 : <i>Helminthosporium maydis</i> Y. Nisk. : <i>Ophiobolus heterostrophus</i> Drechsler	Maiz
<i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis	: <i>Acrothecium lunatum</i> Wakker : <i>Curvularia lunata</i> (Wakker) Boedijn : <i>Pseudocochliobolus lunatus</i> (R.R. Nelson & Haasis) Tsuda et al.	Caña de azucar, Maiz, Sorgo, Arroz
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurih.) 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 & Kuriyashii	Arroz
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kub.) Drechsler ex Dastur	: <i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoemaker : <i>Drechslera sorokiniana</i> (Sacc.) Subram. & B.L. Jain : <i>Helminthosporium acrothecoides</i> Lindt. : <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 & Kub.	Arroz, Caña de Azucar
<i>Cochliobolus</i> sp.		Caña de Azúcar
<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby	<i>Vermicularia capsici</i> Syd.	Chitoma
<i>Colletotrichum conefanum</i> Noack	<i>Gloeosporium conefanum</i> Delacroix	Guayaba, Aguacate, Cacao, Café, Camote, Mango, Papaya, Pitahaya, Maracuya
<i>Colletotrichum dematum</i> (Pers.) Grove	: <i>Colletotrichum brasiliense</i> Schultze & Sacc. : <i>Colletotrichum erumpens</i> (Sacc.) Sacc. : <i>Colletotrichum hibisci</i> Pollacci : <i>Colletotrichum lineola</i> (Corda) Sacc. : <i>Colletotrichum maculans</i> (Link) B.T. Dicks. : <i>Colletotrichum platani</i> Sousa da Camara : <i>Colletotrichum uncinatum</i> (Berk. & M.A. Curt.) Duke : <i>Colletotrichum violarum</i> Davis : <i>Sphaeria dematum</i> Pers.	Frijol
<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	: <i>Colletotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i> A.S. Costa : <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton : <i>Glomerella rufomaculans</i>	Algodón
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson	: <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>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll.	: <i>Colletotrichum falcatum</i> Went : <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg.	Caña de Azucar, Sorgo
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara	: <i>Gloeosporium lindemuthianum</i> Sacc. : <i>Gloeosporium siccum</i> Sacc. : <i>Glomerella lindemuthiana</i> Shear	Frijol
<i>Colletotrichum lineolata</i>		Sorgo
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx	<i>Mycosporium musae</i> Berk. & M.A. Curtis	Plátano
<i>Colletotrichum</i> sp.		Ajonjoli, Caña de Azucar, Cebolla, Maracuyá, Ornamentales, Quequisque, Soya, Yuca

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, 1934	: <i>Colletotrichum dematum</i> forma <i>truncatum</i> (Schwein.) Arx <i>Vermicularia truncata</i> Schwein. 1832	Frijol
<i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhn	: <i>Sclerotium musae</i> A.ZIMMERM. <i>Sclerotrichum musae</i> A.ZIMMERM.	Banano; Guineo Cuadrado, Plátano
<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn	: <i>Botryobasidium koleroga</i> (Cooke) Venkatar. <i>Hypochnus koleroga</i> F. Stevens & J.G. Hall <i>Koleroga noxia</i> Donk <i>Pellicularia koleroga</i> Cooke	Café, Mango,Cítricos, Cacao
<i>Corticium sasakii</i>		Café de Azucar
<i>Corticium</i> sp.		Cebolla
<i>Corynespora cassicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	: <i>Cercospora melonis</i> Cooke <i>Cercospora vignicola</i> E.KAWAMURA <i>Corynespora melonis</i> (Cooke) Lindau <i>Helminthosporium cassicola</i> <i>Helminthosporium cassicola</i> BERK. & M.A.CURTIS <i>Helminthosporium papayae</i> H.SYD. <i>Helminthosporium vignae</i> OLIVE in OLIVE, BAIN & LEFEBVRE <i>Helminthosporium vignicola</i> (E.KAWAMURA) OLIVE	Soya
<i>Corynespora</i> sp.		Papaya, Pitahaya, Ornamentales
<i>Curvularia</i> sp.		Aguacate, Ajonjoli,Arroz, Café,Chilitoma, Cocotero, Frijol, Guineo cuadrado, Jengibre, Maní, Melón-Sandía, Palma Africana, Pasto Jaragua, Pitahaya, Tabaco,Zanahoria
<i>Cylindrocladium</i> sp.		Aguacate
<i>Cytospora sacchari</i> E.J.Butler		Café de Azucar
<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.		Café de Azucar
<i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf	: <i>Phomopsis californica</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis caribaea</i> W. T. Horne <i>Phomopsis citri</i> H. S. Fawcett <i>Phomopsis cytosporiella</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>Dimerella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott		Café de Azucar
<i>Diplodia</i> sp.		Aguacate, Frijol, Malanga, Sorgo
<i>Dothiorella</i> sp.		Pitahaya
<i>Elsinoe brasiliensis</i> Bitancourt & Jenkins	: <i>Elsinoe jatrophae</i> Bitancourt & Jenkins <i>Sphaceloma manihoticola</i> Bitancourt & Jenkins	Yuca
<i>Elsinoe fawcetti</i> Bitanc. & Jenkins	: <i>Ramularia scabiosae</i> <i>Sphaceloma citri</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcetti</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcetti</i> var. <i>fawcetti</i> Jenkins <i>Sphaceloma fawcetti</i> var. <i>scabiosa</i> (McAlpine & Tryon) <i>Sporotrichum citri</i> Butler	Cítricos
<i>Entyloma oryzae</i> H. & P. Sydow		Arroz
<i>Entyloma petuniae</i> Speg.		Frijol
<i>Erysiphe betae</i> (Vanha) Weltzien	: <i>Erysiphe communis</i> auct. <i>Erysiphe communis</i> f. <i>betae</i> Jacz. <i>Erysiphe communis</i> f.sp. <i>polygonorum</i> <i>Erysiphe polygoni</i> auct. p.p. <i>Erysiphe polygoni</i> f.sp. <i>betae</i> <i>Microsphaera betae</i> Vanha <i>Oidium erysiphoides</i> auct.	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. <i>Corticium javanicum</i> Zimm. <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome <i>Corticium zimmermanni</i> Sacc. & Syd. <i>damping off</i> <i>Necator decretus</i> Massee <i>Pellicularia salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Dastur <i>Phanerochaete salmonicolor</i> (Berk. & Br.) Jülich <i>Radulum javanicum</i> (Henn.) Lloyd <i>Terana salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Kuntze	Café, Cítricos, Mango
<i>Exosporium palmivorum</i> Sacc.	: <i>Cercospora palmivora</i> (Sacc.) Nann. <i>Stigmina palmivora</i> (Sacc.) S. Hughes <i>Scinatosporium palmivorum</i> (Sacc.) <i>Cercospora preissii</i> Bubák	Cocotero
<i>Fumago</i> sp.		Café de azucar, Maíz
<i>Fumago vagans</i> Persoon		Algodón, Cítricos
<i>Fusarium annuum</i>		Chilitoma
<i>Fusarium mali</i> Taubenth.		Cebolla
<i>Fusarium oryzae</i> Vincens		Arroz
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	<i>Fusarium oxysporum</i> var. <i>orthocerus</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. <i>Fusarium cubense</i> var. <i>inodorum</i> E.W. Brandes <i>Fusarium</i> var. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) Wollenw.	Banano, Guineo cuadrado, Plátano
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen	: <i>Fusarium bulbigenum</i> Cooke & Massee <i>Fusarium bulbigenum</i> var. <i>lycopersici</i> (Brushi) Wollenw. & Reinking <i>Fusarium lycoperisici</i> (Thaxter, 1890)	Tomate
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson		Tabaco
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vasinfectum</i> (G.F. Atk.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	<i>Fusarium vasinfectum</i> G.F. Atk.	Frijol

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Fusarium</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajo, Ajonjoli, Apio, Ayote, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Clítricos, Cocotero, Fresa, Granadilla, Guineo cuadrado, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Ornamentales, Papa, Pasto Jaragua, Zácate Velvete Piña, Pino, Pitahaya, Banana, 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 race 3</i> (Appel & Wollenw.) Wollenw.	Frijol
<i>Geotrichum</i> sp.		Aroz
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw.	<i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenweber	Plátano
<i>Gibberella zea</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 zea</i> Schwein.	Maíz
<i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton	<i>Ramullospora andropogonis</i> Miura, 1921 <i>Titaeospora andropogonis</i> Miura, 1932	Sorgo
<i>Gloeosporium citricolum</i>		Clítricos
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wall.) Hughes	<i>Gloeosporium lycopersici</i> Krüger <i>Gloeosporium mangifera</i> P.HENN. <i>Gloeosporium manihoti</i> P.HENN. <i>Gloeosporium melongenae</i> SACC. <i>Gloeosporium ochraceum</i> PATTERS. <i>Gloeosporium oleae</i> PATTERS. <i>Gloeosporium oleandri</i> SACC. <i>Gloeosporium olivarum</i> J.V.ALMEIDA <i>Gloeosporium opuntiae</i> ELLIS & EV. <i>Gloeosporium passiflorae</i> <i>Gloeosporium phomoides</i> Sacc. <i>Gloeosporium piperatum</i> ELL. & EV. <i>Gloeosporium psidii</i> DELACR. <i>Gloeosporium rubicola</i> ELLIS & EV. <i>Gloeosporium syringae</i> ALLESCHER <i>Gloeosporium vanillae</i> COOKE <i>Gloeosporium vexans</i> ATKINSON	Mango
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx	<i>Myxosporium musae</i> Berk. & M.A. Curtis	Plátano
<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. Mull.	<i>Colletotrichum falcatum</i> Went <i>Physalospora tucumanensis</i> Speg.	Caña de Azúcar, Sorgo
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx	<i>Colletotrichum lagernarium</i> (Pass.) Ellis & Halst. <i>Glomerella lagernarium</i> F. Stevens	Melón-Sandía
<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta	<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. <i>Golovinomyces ambrosiae</i> (Schwein.) U. Braun & R.T.A. Cook <i>Oidium asteris</i> punicei Peck	Cebolla
<i>Cleodosporium herbarum</i> (Pers., Fr.) Link		Maíz
<i>Helminthosporium sesami</i> I. Miyake	<i>Drechslera sesami</i> (I. Miyake) M.J.	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> Huds.	<i>Basisporium gallarum</i> Mollard <i>Nigrospora gossypii</i> Jacz. <i>Nigrospora musae</i> McLennan & Hoette <i>Nigrospora oryzae</i> (Berk. & Broome) Petch <i>Nigrospora sphaerica</i> (Sacc.) Mason <i>Trichosporum sphaerica</i> Sacc.	Arroz
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl.	<i>Botryodiplodia ananasae</i> (Sacc.) Petr. <i>Botryodiplodia elatiae</i> Petch <i>Botryodiplodia gossypii</i> Ellis & Barthol. <i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat. <i>Botryodiplodia tubericola</i> (Ellis & Everh.) Petr. <i>Botryosphaeria rhodina</i> (Cooke) Arx <i>Chaetodiplodia grisea</i> Petch <i>Diplodia ananasae</i> Sacc. <i>Diplodia cacaicola</i> Henn. <i>Diplodia gossypina</i> Cooke <i>Diplodia natalensis</i> Pole-Evans <i>Diplodia theobromae</i> (Pat.) W. Nowell <i>Diplodia tubericola</i> (Ellis & Everh.) Taubenb. <i>Lasiodiplodia trifolae</i> B. B. Higgins <i>Lasiodiplodia tubericola</i> Ellis & Everh. <i>Macrophomina vestita</i> Prillinger & Delacr. <i>Physalosporum modina</i> Berk. & M.A. Curtis	Algodón, Clítricos, Melón, Sandía, Soya, Yuca, Zanahoria, Cacao, Mango, Piña, Aguacate, Ajonjoli
<i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan	<i>Phoma glumicola</i> SPEG. <i>Phyllosticta glumicola</i> (SPEG.) K.HARA <i>Phyllosticta sacchari</i> SPEG. <i>Phyllosticta saccharicola</i> P.Henning <i>Phyllosticta sorghina</i> ? <i>Phyllosticta sorghina</i> Sacc.	Caña de azúcar
<i>Leptosphaeria</i> sp.		Arroz
<i>Leptosphaerulina</i> sp.		Quequisque, Maní
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	<i>Erysiphe taurica</i> Lév. <i>Leveillula solanacearum</i> Golovin <i>Oidiodipsis taurica</i> (Lév.) E.S. Salmon <i>Ovulariopsis cynarea</i> (Ferraris & Massa) Ciccar.	Chilitoma

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Macrophoma mangiferae</i> Hingorani & Sharma		Mango
<i>Macrophoma</i> sp.		Chayote
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Gold	<i>Biotryopodium phaseoli</i> (Maul.) Thüm. <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> Maul. <i>Macrophoma phaseolina</i> Tassi <i>Macrophoma sesami</i> Sawada <i>Macrophomina phaseoli</i> (Maul.) S. F. Ashby <i>Macrophomina philippina</i> Petr. <i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taubenb.) E. J. Butler <i>Rhizoctonia lamellicola</i> Small <i>Sclerotium bataticola</i> Taubenb.	Ajonjoli, Algodón, Frijol, Maíz, Maní, Soya, Sorgo
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	<i>Androsaceus crinis-equi</i> (F. Muell. ex Kalchbr.) Overeem <i>Marasmius equinus</i> F. Muell. ex Berk. <i>Marasmius graminum</i> var. <i>equicrinis</i> (F. Muell. ex Berk.) Dennis <i>Marasmius repens</i> Henn. <i>Marasmius trichorhizus</i> Speg.	Café
<i>Marasmius sacchari</i> ?	<i>Cillybia sacchari</i> (SING.) SINGER <i>Marasmellus sacchari</i> (WAKKER) SING. <i>Marasmius plicatus</i>	Cafá de azúcar
<i>Melanospora</i> sp.		Mango
<i>Meliola musae</i> (Kunze ex Fr.) Mont., Sylloge	<i>Myxothecium musae</i> Kunze ex Fr. <i>Meliothecium musae</i> (Kunze ex Fr.) Sacc.	Plátano
<i>Meliola psidii</i> Fr., Linnaea		Guayaba
<i>Meliola</i> sp.		Chítoma
<i>Moniliophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978)	<i>Monilia roreri</i> Ciferrí	Cacao
<i>Monographella albescens</i> (Thümén) Parkinson, Sivanescan & C. Booth	<i>Gerlachia oryzae</i> (Hashikawa & Yokogi) W. Gams <i>Griphosphaerella albescens</i> (Thümén) Von Arx <i>Metaspheeria albescens</i> Thümén <i>Metaspheeria oryzae-sativae</i> Hara <i>Miconectriella pavillii</i> R.A. Singh <i>Microdochium oryzae</i> (Hashikawa & Yokogi) Samuels & Hallett <i>Rhynchosporium oryzae</i> Hashikawa & Yokogi	Arroz
<i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll.	<i>Calonectria graminicola</i> Wollenweber <i>Calonectria nivalis</i> Schaffnit <i>Fusarium nivale</i> (Fries) Cesati <i>Fusarium nivale</i> f. sp. <i>graminicola</i> Snyder & Hansen <i>Fusarium nivale</i> var. <i>mujus</i> <i>Fusarium nivale</i> var. <i>nivale</i> (Fries) Cesati <i>Gerlachia nivalis</i> Saccardo <i>Griphosphaeria nivalis</i> (Schaffnit) E. Müller & von Arx <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett <i>Miconectriella nivalis</i> (Schaffnit) Booth	Chayote
<i>Mortierella</i> sp.		Pino
<i>Mucor</i> sp.		Cocotero, Frijol, Maíz, Melón-Sandía, Sorgo
<i>Musciellum theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	<i>Stachyldium theobromae</i> Turconi <i>Verticillium theobromae</i> (Turconi) Mason & Hughes	Plátano
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.	<i>Agaricus citricolor</i> Berk. and Curtis, 1868 <i>Mycena tricolor</i> <i>Ornphalia flavidula</i> Mauli. & Rangel <i>Sphaerostilbe flavidula</i> Massee <i>Stilbum flavidum</i> Cooke	Café
<i>Mycosphaerella arachidis</i> Deighton	<i>Cercospora arachidicola</i> Horne <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>Septocylindrium areola</i> (Atk.) P. & C.? <i>Septocylindrium gossypii</i> (SPEG.) SUBRAMANIAN	Algodón
<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Johanson ex Oudem.	<i>Asterooma brassicae</i> CHEV. <i>Asteroomba brassicæ</i> (Chev.) Boerema & v. Kesteren <i>Cercospora albomaculans</i> <i>Dothidea brassicæ</i> <i>Phyllosticta brassicicola</i> Grove <i>Pseudocercosperella anguoides</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>Sterella citri-grisea</i> (F.E. Fisher) Sivan.	Cítricos
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	<i>Cercospora coffeeae</i> A.ZIMMERM. <i>Cercospora coffeicola</i> Berk. & Cooke <i>Cercospora herrerana</i> FARN. <i>Ramularia goeldiana</i> SACC.	Café, Cacao
<i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet	<i>Cercospora fijiensis</i> M. Morelet <i>Cercospora fijiensis</i> var. <i>diformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>diformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>fijiensis</i> <i>Paracerкосperella 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 manihoti</i> Henn. <i>Cercosporidium henningsii</i> (Allesch.) Deighton <i>Mycosphaerella manihoti</i> Ghesq. & Henard <i>Passalora henningsii</i> (Alesch.) R.F. Castañeda & U. Braun <i>Septogloeum manihoti</i> Zimm.	Yuca
<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder	<i>Cercospora musae</i> Zimm. <i>Cercospora musicae</i> Zimm. <i>Pseudocercospora musae</i> (Zimm.) Deighton	Guineo cuadrado, Plátano, Banana
<i>Mycosphaerella</i> sp.		Aguacate
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M. Mukunya & C.W. Boothroyd	<i>Phoma zeae-maydis</i> Punith. <i>Phyllosticta maydis</i> Amy & Nelson <i>Phyllosticta zeae</i> STOUT	Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Mycovellosiella phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton	: <i>Ovularia phaseoli</i> O.A. Drumm. : <i>Ramularia phaseoli</i> (O.A. Drumm.) Deighton : <i>Ramularia phaseolina</i> Petrik	Frijol
<i>Passalora vaginæ</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous	: <i>Cercospora vaginæ</i> W. Krüger : <i>Mycovellosiella vaginæ</i> (W. Krüger) Deighton	Café de azucar
<i>Myrothecium rorundum</i> Tode		Soya
<i>Myrothecium</i> Tode (1790)	: <i>Myxormia</i> Berk. & Broome, (1850) : <i>Godroniella</i> P. Karst., (1884) : <i>Myrothecella</i> Speg., (1911) : <i>Starkeyomyces</i> Agnihotri., (1956)	Cacao
<i>Nectria</i> sp.		Cacao
<i>Nigrospora sacchari</i>		Café de azucar
<i>Nigrospora</i> sp.		Aroz, Zácate, Vellver, Sorgo
<i>Oidium bixaæ</i> Viégas		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	Café de azucar
<i>Passalora sojina</i> (Hara) H.D. Shin & U. Braun	: <i>Cercospora daizii</i> Miura : <i>Cercospora sojina</i> Hara : <i>Cercosporidium sojum</i> (Hara) X.J. Liu & Y.I. Guo	Soya
<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc.	: <i>Monilia digitata</i> Pers.: Fr. : <i>Penicillium digitatoides</i> Peyronel : <i>Penicillium lanosognathum</i> Bourge : <i>Penicillium olivaceum</i> Wehmer : <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>italicum</i> Sopp : <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>norvegicum</i> Sopp : <i>Penicillium olivaceum</i> var. <i>olivaceum</i>	Cítricos
<i>Penicillium gladioli</i> L. McCulloch & Thom		Ornamentales
<i>Penicillium</i> sp.		Ajo, Ajonjoli, Algodón, Arroz, Café, Cebolla, Chile, Cocotero, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banana, Yuca, Aguacate, Mango, Pasto Jaragua
<i>Periconia</i> sp.		
<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>Sorosporium andropogonis-sorghii</i> S. Ito	Sorgo
<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	: <i>Peronospora schleideni</i> Unger	Ajo, Melón-Sandía
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky	: <i>Peronospora effusa</i> var. <i>hyoscyami</i> : <i>Peronospora hyoscyami</i> de Bary : <i>Peronospora nicotianae</i> Speg. : <i>Peronospora tabacina</i> D.B. Adam	Tabaco
<i>Peronospora</i> sp.		Achiote
<i>Pestalotia</i> sp.		Mango, Ornamentales, Aguacate
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	: <i>Pestalotia palmarum</i> Cooke	Cocotero, Palma africana, Plátano
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn.	: <i>Fomes noxius</i> Corner	Palma Africana
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith.	: <i>Ascochyta caricae</i> Pat. : <i>Ascochyta caricae-papayae</i> Tarr	Papaya
<i>Phoma costaricensis</i>		Café
<i>Phoma heterospora</i>		Café de azucar
<i>Phoma oryzae</i> Catt. (1879)	: <i>Sphaeropsis oryzae</i> (Catt.) Sacc. : <i>Macropodina oryzae</i> (Catt.) Kuntze	Aroz
<i>Phoma</i> sp.		Ajocoll, Cebolla, Granadilla, Maracuya, Palma Africana, Papa, Piña, Pitahaya, Banana, Zanahoria
<i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam	: leaf spot of sweet potato : <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 & Masssee) I.		Aroz
<i>Phyllosticta phaseolina</i> ?	: <i>Phyllosticta phaseoli</i> : <i>Phyllosticta phaseolorum</i>	Frijol
<i>Phyllosticta</i> sp.		Cacao, Café de Azúcar, Chilitoma, Cítricos, Malanga, Palma Africana, Papaya, Pasto, Jaragua, Piña, Repollo, Sorgo, Soya, Yuca.
<i>Physalospora</i> sp.		Café de azucar
<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909	: <i>Cladocythrium maydis</i> Miyabe, 1903 : <i>Physoderma zeae-maydis</i> F.J.F. Shaw, 1912	Maíz
<i>Physoderma</i> sp.		Café de azucar
<i>Physopelta zaeæ</i> (Mains) Cummins & Ramachar	: <i>Angiopsora zaeæ</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, Chilitoma, Papa, Tomate

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	<i>Phytophthora allii</i> Sawada <i>Phytophthora formosana</i> Sawada <i>Phytophthora imperfecta</i> var. <i>nicotianae</i> (Breda de Haan) Sarej. <i>Phytophthora lycopersici</i> Sawada <i>Phytophthora manzanana</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 faber</i> Maubl. <i>Phytophthora heveae</i> A. W. Thomps. <i>Phytophthora omnivora</i> var. <i>arecae</i> L. C. Coleman <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>heveae</i> (A. W. Thomps.) Orellana <i>Phytophthora palmivora</i> var. <i>theobromae</i> (L. C. Coleman) Orellana <i>Phytophthora theobromae</i> L. C. Coleman	Cacao, Cocotero, Palma Africana, Papaya
<i>Phytophthora</i> sp.		Algodón, Caña de azúcar, Café, Jengibre, Quequisque
<i>Pleotostachys</i> sp.		Pasto Jaragua
<i>Pleocytomyces</i> Petr. & Syd.	<i>Phaecocylostroma</i> Petr. <i>Phaecyloporella</i> G.L. Stout	Café de azúcar
<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky	<i>Phoma betae</i> Frank <i>Phoma spinaciae</i> <i>Phyllosticta betae</i> Oudemans <i>Phyllosticta spinaciae</i> Zimmerm. <i>Phyllosticta tabifica</i> Prill. <i>Pleospora bjoerlingii</i> <i>Pleospora bjorlingii</i> Byford	Remolacha
<i>Pseudobasidium pseudopedicellatum</i>		Cítricos
<i>Pseudocercospora griseola</i> (Sacc.) Crous & U. Braun	<i>Anthrobryum puttemansi</i> Henn. <i>Cercospora columnaris</i> Ellis & Ever. <i>Cercospora griseola</i> (Sacc.) Raghun. & K. Ramakri. <i>Cercospora solmani</i> Speg. <i>Cercospora stuhmanni</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) Rostovtzev 1903	<i>Peronoplasmodara cubensis</i> (Berk. & M.A. Curt.) G.P. Clinton, 1905 ('1904) <i>Peronospora cubensis</i> Berk. & M.A. Curt., 1888 <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 melanocepala</i> Syd. & P. Syd.		Café de azúcar
<i>Puccinia oahuensis</i> Ell. & Ev.		Pasto jaragua
<i>Puccinia pallescens</i>		Maíz
<i>Puccinia polysora</i> Undew.	<i>Diceoma polysorum</i> Arthur	Maíz
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	<i>Diceoma purpureum</i> (Cooke) Kunze <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>Diceoma sorghi</i> (Schwein.) Kunze <i>Puccinia maydis</i> Bérenger <i>Puccinia zea</i> Bérenger <i>Tilletia epiphylla</i> Berk. & Broome	Maíz
<i>Puccinia</i> sp.		Apio, Maíz, Papaya
<i>Pyricularia</i> (Sacc.) Sacc.		Teca
<i>Magnaporthe oryzae</i> B.C. Couch	<i>Dactyleria oryzae</i> (Cav.) Sawada <i>Pyricularia oryzae</i> Cavares <i>Pyricularia oryzae</i> Cavares <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>brachiariae</i> P.G. Rao & D.K. Rao <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>rhynchelytri</i> K.I. Wilson <i>Pyricularia oryzae</i> f. <i>stenoraphi</i> K.I. Wilson & Preethamb. <i>Pyricularia oryzae</i> var. <i>commeliniae</i> Thirum., N.B. Kulk. & Patel <i>Pyricularia oryzae</i> var. <i>trachydis</i> P.G. Rao & T.C.V. Reddy	Arroz
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitz.		Frijol, Maíz
<i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928	<i>Nematosporangium arrhenomanes</i> (Drechs.) Sideris <i>Nematosporangium arrhenomanes</i> var. <i>hawaiianensis</i> Sideris <i>Nematosporangium epiphano sporon</i> Sideris <i>Nematosporangium hypalosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium leiohyphon</i> Sideris <i>Nematosporangium leucosticton</i> Sideris <i>Nematosporangium polyandron</i> Sideris <i>Nematosporangium rhizophoron</i> Sideris <i>Nematosporangium spaniogramon</i> Sideris <i>Nematosporangium thysanophyphalon</i> Sideris <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>canadense</i> Vanterp & Truscott <i>Pythium arrhenomanes</i> var. <i>philippines</i> Roldan	Caña de azúcar
<i>Pythium Pringsh.</i>	<i>Artotragus</i> Mont.	Algodón, Café, Maní, Melón-Sandía, Sorgo, Soya, Tabaco
<i>Pythium myrolytum</i> Drechsler		Quequisque, Malanga

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Pythium ultimum</i> Trow		Ajonjoli
<i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre		Sorgo
<i>Rhizoctonia oryzae</i> Ryker & Gooch		Arroz
<i>Rhizoctonia</i> sp.		Aguacate, Ajonjoli, Apio, Arroz, Café, Chayote, Fresa, Maíz, Melón-Sandía, Ornamentales, Tabaco, Pino
<i>Rhizophus</i> sp.	<i>Philophora</i> Wallr. (1833) <i>Pilophora</i> Wallr.	Arroz, Café, Cebolla, Frijol, Maní, Banano, Repollo, Sorgo, Tomate
<i>Rhizophus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	<i>Rhizophus nigricans</i> Ehrenb.	Algodón, Maíz, Cebolla, Ornamentales
<i>Rosellinia arcuata</i> Patch		Yuca
<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.	<i>Hypoxylon bunodes</i> (Berk. & Br.) P.M.D. Martin 1976 <i>Hypoxylon galathii</i> Speg. <i>Rosellinia echinata</i> MASSEE <i>Rosellinia zingiberi</i> STEVENS & ATIENZA <i>Sphaeria bunodes</i> BERK. & BR.	Café
<i>Rosellinia pepo</i> Pat.	<i>Dermatophora</i> sp.	Aguacate
<i>Rosellinia</i> De Not.		Aguacate
<i>Sarcocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.	<i>Acrocylindrum oryzae</i> Sawada <i>Sarcocladium attenuatum</i> W. Gams & D. Hawksw.	Arroz
<i>Scleropithora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953	<i>Noezzia 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>Bipolaris turcica</i> (Pass.) Shoemaker <i>Drechslera turcica</i> (Pass.) Subram. & B. L. Jain <i>Exserohilum turicum</i> (Pass.) K. J. Leonard & Suggs <i>Helminthosporium inconspicuum</i> Cooke & Ellis <i>Helminthosporium turicum</i> Pass. <i>Keissierella turcica</i> (Luttr.) Ax. <i>Luttrella turcica</i> (Pass.) Khokhr. <i>Trichometasphaeria turcica</i> Luttr.	Maíz, Sorgo
<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins	<i>Elsinoë perseae</i>	Aguacate
<i>Sphaceloma psidii</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Elsinoë psidii</i> (Bitanc. & Jenkins) Romberg & W.C. Allen	Guayaba
<i>Sphaceloma</i> sp.		Mango, Yuca
<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton	<i>Contractia reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton <i>Sorosporum holci-sorghii</i> (Riv.) Moesz <i>Sorosporum reilianum</i> (J. G. Kühn) McAlpine <i>Sphacelotheca holci-sorghii</i> (Riv.) Cif. <i>Sporisorium holci-sorghii</i> (Riv.) Cif. <i>Sporisorium reiliana</i> (J. G. Kühn) Langdon & Full. <i>Ustilago holci-sorghii</i> Riv. <i>Ustilago reiliana</i> J. G. Kühn 1875	Maíz
<i>Sphacelotheca</i> sp.		Caña de azucar
<i>Sphaerostilbe musarum</i>		Cacao
<i>Sphaerulina oryzina</i> Hara	<i>Cercospora jariseana</i> (Racib.) Constant. <i>Cercospora oryzae</i> I. Miyake	Arroz
<i>Spongospore</i> sp.		Papa
<i>Spongospore subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.		Papa
<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky	<i>Sphacelotheca cruenta</i> (J.G. Kühn) A.A. Potter <i>Sphacelotheca holci Jackson</i> <i>Ustilago cruenta</i> J. G. Kühn	Sorgo
<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link	<i>Contractia 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 azucar
<i>Stemphylium</i> sp.		Cebolla, Maní, Lechuga, Zanahoria

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	<i>Clasterosporium putrefaciens</i> Sacc. <i>Clasterosporium putrefaciens</i> var. <i>crucipes</i> Speshnev <i>Macrosporium communis</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 & HARKN. <i>Pleospora leguminum</i> (WALLR.) RABENH. <i>Pleospora lycopersici</i> EL.MARCHAL & EM.MARCHAL <i>Pleospora mali</i> NEWTON <i>Pleospora mellior</i> RABENH. <i>Pleospora putrefaciens</i> <i>Pleospora putrefaciens</i> Frank <i>Pleospora salsolae</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>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton	<i>Diplodia maydiscola</i> Speg. <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc. <i>Diplodia zeæ</i> (Schwein.) Lév. <i>Diplodia zeæ-maydis</i> Mechtj. <i>Hendersonia zeæ</i> (Scheen.) Hazsl. <i>Macrolipodia zeæ</i> (Schwein.) Petr. & Syd. <i>Phaeostagonopropsis zeæ</i> (Schwein.) Woron. <i>Sphaeria maydis</i> Berk. <i>Sphaeria zeæ</i> Schwein.	Maíz
<i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter 1892) Lambert & Loria, 1989	<i>Actinomyces scabiei</i> (Thaxter) Güssow, 1914 <i>Oospora scabiei</i> Thaxter, 1892 <i>Streptomyces scabiei</i> (ex Thaxter) Lambert & Loria, 1989 <i>Streptomyces scabiei</i> (Thaxter) Waksman & Henrici, 1948	
<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> <i>Corticium praticola</i> Kotla <i>Corticium solani</i> (Prilleux & Delacroix) Bourdot & Galzin <i>Corticium vagum</i> Berk. & Curt. <i>Hypochnus aderholdii</i> Kolosh. <i>Hypochnus cucumeris</i> Frank <i>Hypochnus filamentosus</i> Pat. <i>Hypochnus sasaki</i> Shirai <i>Hypochnus solani</i> Prilleux & Delacroix <i>Moniliopsis aderholdii</i> Ruhrand <i>Moniliopsis solani</i> (Kühn) R. T. Moore <i>Pellicularia filamentosa</i> (Pat.) Rogers <i>Pellicularia filamentosa</i> f. <i>sasaki</i> (Pat.) Rogers <i>Pellicularia sasaki</i> Ito <i>Rhizoctonia aderholdii</i> Kolosch <i>Rhizoctonia macrosclerota</i> <i>Rhizoctonia microsclerota</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Sclerotium irregularare</i> Miyake <i>Thanatephorus praticola</i> (Kotla) Flentje	Ajo, Algodón, Arroz, Café, Camote, Cebolla, Chilitoma, Clítricos, Frijol, Mango, Maní, Maracuyá, Papa, Quequisque, Repollo, Soya, Tomate, Granadilla
<i>Thielaviopsis</i> sp.		Piña
<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.	<i>Neovossia barclayana</i> Bref. <i>Neovossia horrida</i> (Takah.) Padwick & A. Khan <i>Tilletia arikari</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. (1922)		Pasto jaragua
<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Unger (1816)	<i>Aecidium phaseolorum</i> (DC.) Wallr. (1833) <i>Caoma appendiculatum</i> Schidl. (1824) <i>Caoma phaseoli</i> (Pers.) Nees (1816) <i>Coomurus phaseolorum</i> (R. Hedw. ex DC.) Gray (1821) <i>Erysibe appendiculata</i> (Pers.) Wallr. (1833) <i>Puccinia phaseoli</i> Rabenh. <i>Puccinia phaseoli-trifoli</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 dolchi</i> Berk. & Broome (1875) <i>Uredo phaseoli</i> (Pers.) F. Strauss (1811) <i>Uredo phaseolorum</i> DC. (1808) <i>Uromyces aberrans</i> Dietel (1901) <i>Uromyces fatouae</i> Henn. (1902) <i>Uromyces obscurus</i> Dietel & Holw. (1897) <i>Uromyces phaseoli</i> (Pers.) G. Winter <i>Uromyces phaseolorum</i> (DC.) de Bary <i>Uromyces vignae-luteolae</i> Henn. (1907)	Frijol
<i>Vilosiclava virens</i> (Y.Sakurai ex Nakata) E.Tanaka & C.Tanaka	<i>Claviceps virens</i> (Cooke) Y. Sakurai ex Nakata <i>Ustilaginoides oryzae</i> Brefeld <i>Ustilaginoides virens</i> (Cooke) Takahashi <i>Ustilago virens</i> Cooke	Arroz, Maíz
<i>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw.	<i>Sphaelotheca miscanthi</i> W.Y. Yen <i>Sporisorium miscanthi</i> (W.Y. Yen) L. Guo <i>Ustilago amadelpha</i> Syd., P. Syd. & E.J. Butler <i>Ustilago amadelpha</i> var. <i>amadelpha</i> <i>Ustilago sacchari</i> Rabenh. <i>Ustilago scitaminea</i> Syd. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>sacchari-barberi</i> Mundk. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>sacchari-officinarum</i> Mundk. <i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>scitaminea</i>	Caña de azúcar
<i>Ustilago</i> sp.		Zacate Vétiver

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	<i>Lycoperdon zeae</i> Beckm., Hannov. Mag. <i>Uredo maydis</i> (DC.) <i>Uredo segetum</i> f. <i>zeae-maydis</i> DC. <i>Uredo segetum</i> var. <i>mays-zeae</i> DC. <i>Uredo zeae</i> Schwein. (DC.) <i>Uredo zea-mays</i> DC. <i>Ustilago carbo-maydis</i> Phillipar. <i>Ustilago zeae</i> (Link) Unger <i>Ustilago zea-mays</i> (DC.) Magnus	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)		Café
<i>Acalymma faimalei</i> (Baly, 1886)		Melón-Sandía
<i>Acalymma thiemei</i>		Melón-Sandía
<i>Acalymma trivittatum</i> (Mannerheim, 1843)		Melón-Sandía
<i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius, 1775)		Maní
<i>Acanthocephala terminalis</i> (Dallas, 1852)		Maní
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	<i>Acanthoscelides iresectus</i> Fahræus <i>Acanthoscelides tetricus</i> Gyllenhal <i>Bruchidius obsoletus</i> <i>Bruchidius obtectus</i> Say <i>Bruchus fabae</i> Riley <i>Bruchus iresectus</i> <i>Bruchus obsoletus</i> (Say) <i>Bruchus obtectus</i> Say <i>Bruchus tetricus</i> Gyllenhal <i>Laria obtectus</i> Say <i>Laria iresectus</i> <i>Mylabris obtectus</i> Say	Frijol, productos almacenados
<i>Acontia</i> Ochsenheimer, 1816		Ajonjoli
<i>Acrolophus</i> Poey, 1832		Algodón
<i>Aclerda</i> Signoret, 1874		Café 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>	Café de azúcar, maíz, frijol, tabaco
<i>Aeneolamia</i> Fennah, 1949		Papa
<i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius)	<i>Aeneolamia varia saccharina</i> (Distant) <i>Monecphoria varia SACCHARINA</i> <i>Tomaspis saccharina</i> Distant <i>Tomaspis varia</i> Fabricius	Café de azúcar, Sorgo
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829		Algodón, Maíz, Papa, Repollo, Sorgo, Zanahoria.
<i>Aulonium</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 cingulata</i> Fabricius <i>Sphinx drusrei</i> Donovan <i>Sphinx pungens</i> Eschscholtz	Pasto Guinea
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806		Arroz, Algodón, Camote, Cebolla, Chilitoma, Frijol, Maíz, Sorgo
<i>Anasverus advena</i> (Waltt, 1832)	<i>Cathartes advena</i> Waltt, 1832 <i>Cryptophagus advena</i> <i>Silvanus advena</i> Waltt	Productos Almacenados
<i>Aidemona azteca</i> (Saussure, 1861)		Café
<i>Alabama argillacea</i> Hübner	<i>Alabama xyli</i> <i>Aletia argillacea</i> Hübner <i>Anomis argillacea</i> Hübner <i>Anomis xyli</i> <i>Rista 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> Takashashi, 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, 1797)	<i>Tenebrio diaperinus</i> Panzer, 1797	Productos Almacenados
<i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart, 1868		Productos Almacenados
<i>Amblycerus</i> Thunberg, 1815		Productos Almacenados
<i>Amorbia cuneana</i> (Walsingham)	<i>Hendecastema cuneana</i> Walsingham	Aguacate
<i>Amorbia emigratella</i> Busck		Algodón
<i>Amycles anthracina</i> (Walker, 1854)		Banano, Guineo Cuadrado
<i>Anastrepha acris</i> Stone, 1942		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha alveata</i> Foote		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ampliata</i> Hernandez-Ortiz, 1991		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha bezzi</i> Costa Lima	<i>Anastrepha balloui</i> Stone	Hospederos no identificados

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Anastrepha bicolor</i> (Stone, 1939)		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha chilayae</i> Greene, 1934		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone, 1942		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha distincta</i> Greene		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	<i>Acrotoxa fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Anastrepha brasiliensis</i> Greene <i>Anastrepha costarukmani</i> Capoor <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>soluta</i> Beazzi <i>Anastrepha lumbayecae</i> Korytkowski & Ojeda <i>Anastrepha peruviana</i> Townsend <i>Anastrepha pseudofraterculus</i> Capoor <i>Anastrepha scholae</i> Capoor <i>Anthomyia frutalis</i> Weyenburgh <i>Dacus fraterculus</i> Wiedemann <i>Tephritis mellea</i> Walker <i>Trypetida fraterculus</i> (Wiedemann) <i>Trypetida unicolor</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha manihoti</i> da Costa Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha monteiri</i> Lima		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha iliae</i> Stone, 1942		Hospederos no identificados
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	<i>Acrotoxa ludens</i> (Loew) <i>Anastrepha lathana</i> Stone <i>Trypetida ludens</i> Loew	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	<i>Acrotoxa obliqua</i> (Macquart) <i>Anastrepha acidusa</i> Greene <i>Anastrepha ethalea</i> Greene <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>ligata</i> Costa Lima <i>Anastrepha fraterculus</i> var. <i>mombinpraecoptans</i> Sein <i>Anastrepha mombinpraecoptans</i> Sein <i>Anastrepha trinidadensis</i> Greene <i>Tephritis obliqua</i> Macquart <i>Trypetida obliqua</i> (Macquart)	Cítricos, Guayaba, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	<i>Acrotoxa serpentinus</i> (Wiedemann) <i>Dacus serpentinus</i> Wiedemann <i>Leptoxys serpentina</i> (Wiedemann) <i>Trypetida serpentina</i> (Wiedemann) <i>Urophora vittithorax</i> Macquart	Hospederos no identificados
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	<i>Dictya cancellaria</i> Fabricius <i>Trypetida cancellaria</i> (Fabricius)	Guayaba, Cítricos, Mango y otros hospederos no identificados
<i>Amomala inconstans</i> Burmeister, 1844		Maíz
<i>Amomala Samouelle, 1819</i>		Café
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	<i>Anthonomochæta eugenii</i> Cano <i>Anthonomus aeneotinctus</i> Champion	Chile, Chilotoma
<i>Anthonomus grandis</i> Boheman	<i>Anthonomus grandis</i> Boheman	Algodón
<i>Anthrenus</i> sp.		Productos Almacenados
<i>Antianthe expansa</i> Germar		Berenjena, Chile, Melón, Sandía, Tomate
<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner	<i>Azazia monstratura</i> <i>Hypermaria anisospila</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria detrahens</i> Walker, 1858 <i>Hypermaria gemina</i> (Maassen, 1890) <i>Hypermaria leucospila</i> Walker, 1865 <i>Plaxia spiloœuca</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 triplex</i> (Fabricius)	<i>Mecistorhinus triplex</i>	Cacao
<i>Aonidiella aurantii</i> (Craw, 1890)	<i>Aspidiotus citrius</i> Craw, 1890 <i>Chrysomphalus auranti ciurus</i> (Craw) <i>Chrysomphalus citrius</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 bauhiniae</i> Theobald, 1918 <i>Aphis circzeandis</i> Fitch, 1870 <i>Aphis citrin</i> Ashmead de Essig, 1909 <i>Aphis citrulli</i> Ashmead, 1882 <i>Aphis cucumeris</i> Forbes, 1863 <i>Aphis cucurbiti</i> Buckton, 1879 <i>Aphis helianthi</i> Monell <i>Aphis heracella</i> <i>Aphis lilicola</i> Williams, 1911 <i>Aphis minuta</i> Wilson, 1911 <i>Aphis monarda</i> Oestlund, 1887 <i>Aphis parvus</i> Theobald, 1915 <i>Aphis tectoriae</i> van der Goot, 1917 <i>Cerosiphaga gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Doralina frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralina gossypii</i> (Glover) <i>Doralis frangulae</i> (Kaltenbach) <i>Doralis gossypii</i> (Glover, 1877) <i>Toxoptera leonuri</i> Takahashi, 1921	Algodón, Melón, Lechuga, Sandía, Remolacha
<i>Aphis Linnaeus, 1758</i>		Achiote, Ajo, Ajonjoli, Berenjena, Cítricos, Fruta de Pan, Maíz, Melón-Sandía, Banano, Tomate, Zanahoria, Papa

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914	: <i>Anuraphis erratica</i> del Guerco, 1917 : <i>Aphis bidentis</i> Theobald, 1929 : <i>Aphis citricola</i> van der Goot, 1912 : <i>Aphis cromiae</i> Shinji, 1922 : <i>Aphis deutziae</i> Shinji, 1922 : <i>Aphis malvoides</i> van der Goot, 1917 : <i>Aphis mitsubae</i> Shinji, 1922 : <i>Aphis nigricauda</i> van der Goot, 1917 : <i>Aphis pifoliae</i> Shinji, 1922 : <i>Aphis pseudopomi</i> Bertels, 1973 : <i>Aphis pseudopomi</i> Blanchard, 1939 : <i>Aphis viburnicola</i> Swain, 1919	Aguacate,Citricos
<i>Apion Herbst</i>		Café,Productos Almacenados
<i>Apion godmani</i> Wagner		Frijol
<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	: <i>Amblycerus japonicus</i> Thunberg : <i>Anthribus coffeeae</i> Fabricius : <i>Araecerus coffeeae</i> (Fabricius) : <i>Curculio fasciculatus</i> De Geer	Productos Almacenados
<i>Arhyssus</i> Stål, 1870		Albahaca
<i>Ascla monuste</i> (Linnaeus)	: <i>Pteris monuste</i> Linnaeus : <i>Ponila monuste</i> Linnaeus	Repollo
<i>Asphondyla</i> Loew, 1850		Frijol
<i>Aspidiotus destructor</i> Cockerell, 1903	: <i>Aspidiotus coccis</i> Newstead : <i>Aspidiotus transparens</i> Green	Cocotero, Palma Africana
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	: <i>Atta cephalotes oaxaquensis</i> : <i>Oecodoma cephalotes</i>	Achiote, Café, Citricos, 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 megtoma</i> (F.) : <i>Attagenus piecus</i> (Olivier) : <i>Dermestes unicolor</i> Brahm	Productos Almacenados
<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909	: <i>Paratriozia cockerelli</i> (Šulc) 1909 : <i>Triozia cockerelli</i> (Šulc) 1909	Tomate
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	: <i>Aleurodes tabaci</i> Gennadius : <i>Aleurodes inconspicua</i> Quaintance : <i>Bemisia achryanthae</i> Singh : <i>Bemisia bahiana</i> Bondar : <i>Bemisia emiliae</i> Corbett : <i>Bemisia goldingi</i> Corbett : <i>Bemisia gossypiperda</i> Misra & Lamba : <i>Bemisia hibisci</i> Takahashi : <i>Bemisia inconspicua</i> (Quaintance) : <i>Bemisia longispina</i> Priesner & Hosny : <i>Bemisia sonchus</i> Takahashi : <i>Bemisia manihots</i> Frappa : <i>Bemisia minima</i> Danzig : <i>Bemisia minuscula</i> Danzig : <i>Bemisia nigriensis</i> Corbett : <i>Bemisia rhodesiensis</i> Corbett : <i>Bemisia vayssi</i> Frappa	Algodón,Berenjena,Chilitoma,Citricos,Frijol,Melón-Sandía,Papa,Papaya,Quequisque,Tabaco,Tomate,Zanahoria
<i>Bitta affinis</i>		Maracuyá
<i>Blapsinus</i> Dejean, 1821		Productos Almacenados
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)		Arroz,Maíz,Sorgo
<i>Bucculatrix gossypella</i> Morrell, 1927		Algodón
<i>Bucculatrix thurberella</i> Busck		Algodón
<i>Cadra cautella</i> Walker	: <i>Cadra detectella</i> Walker : <i>Ephesia cahitella</i> Zeller : <i>Ephesia cautella</i> Walker : <i>Ephesia detectella</i> : <i>Etella cautella</i> : <i>Pempelia cautella</i> Walker	Productos Almacenados
<i>Calendra incurrens</i> (Gyllenhal)		Arroz
<i>Caligo memnon</i> Felder, 1866		Banano,Guíneo 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 aternus</i> Macleay	Productos Almacenados
<i>Carpophilus melanopterus</i>		Pitahaya
<i>Telchin licus</i> (Drury, 1773)		Café de azucar,Guíneo cuadrado,Plátano
<i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin)	: <i>Cathartus annectens</i> : <i>Cathartus gemellatus</i> Jacquin Duval : <i>Silvanus gemellatus</i>	Productos Almacenados
<i>Cerataphis</i> W.A.J.Lichstenstein, 1882		Cocotero
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	: <i>Ceratitis citriperda</i> MacLeay : <i>Ceratitis hispanica</i> Breme : <i>Paralaspis asparagi</i> Bezzi : <i>Tephritis capitata</i> Wiedemann	Citricos,Guayaba,Mango
<i>Ceroplastes</i> Gray, 1828		Maracuyá, Ornamentales
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	: <i>Andrector ruficornis</i> (OL) : <i>Cerotoma denticornis</i> Fabricius	Frijol
<i>Chaetanaphothrips orchidi</i> (Moulton)	: <i>Anaphothrips orchidi</i> : <i>Euthrips orchidi</i> : <i>Physothrips orchidi</i> : <i>Taeniothrips orchidi</i>	Guíneo cuadrado
<i>Chaicoledipus</i> Eschscholtz, 1829		Mango
<i>Chalcophora</i> Dejean, 1833		Pino

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus, 1758)	: <i>Aonidiella flicorum</i> Ashmead <i>Aspidotus (Chrysomphalus) aonidum</i> (Linnaeus) Hempel, 1900 <i>Aspidotus (Chrysomphalus) ficus</i> (Ashmead) Berlese, 1896 <i>Aspidotus aonidum</i> (Linnaeus) Cockerell, 1905 <i>Aspidotus flicorum</i> Ashmead <i>Aspidotus 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 carolina</i> Tissot, 1932		Pino
<i>Cleistolophus 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 hypochlora</i> Lefèvre		Banano
<i>Colaspis</i> Fabricius, 1801		Frijol,Maíz,Soya
<i>Collabismodes rhombifer</i> Marshall, 1925		Chile
<i>Collabismodes</i> Champion, 1905		Chile
<i>Colopterus</i> Erichson, 1842		Piña
<i>Conophthorus</i> Hopkins, 1915		Pino
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923		Aguacate
<i>Capris</i> Geoffroy, 1762		Café
<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger		Aguacate
<i>Corythaica</i> Stål, 1873		Albahaca
<i>Corythucha gossypiella</i> (Fabricius)	<i>Corythucha gossypiella</i>	Algodón, Chile, Soya, Yuca
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	: <i>Calandria sordida</i> Germar <i>Cosmopolites striatus</i> (FAHRAEUS) <i>Metamasius sordidus</i> (GERMAR) <i>Metamasius striatus</i> (FAHRAEUS) <i>Sphenophorus crinicollis</i> Walker <i>Sphenophorus liratus</i> <i>Sphenophorus musaecola</i> <i>Sphenophorus pygmaeus</i> Chevrolat <i>Sphenophorus sordidus</i> Germar <i>Sphenophorus striatus</i> Fahraeus	Banano,Guineo cuadrado,Plátano
<i>Cossorus</i> Clairville, 1798		Pino
<i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron, 1833)		Pitahaya
<i>Creontiades</i> Distant, 1883		Algodón
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	: <i>Cucujus ferrugineus</i> Stephens <i>Laemophloeus ferrugineus</i> Stephens	Productos Almacenados
<i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858)	: <i>Autographa</i> oo Stoll <i>Autographa rogatioris</i> <i>Phalaena</i> oo Stoll, 1872 <i>Phyntometra</i> oo Stoll <i>Phyntometra rogatioris</i> <i>Plusia binotula</i> Herrich-Schäffer, 1868 <i>Plusia dyaus</i> Grote, 1875 <i>Plusia hamifera</i> Walker, 1858 <i>Plusia includens</i> Walker, 1858 <i>Plusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Plusia rogatioris</i> Guenée <i>Pseudoplusia includens</i> (Walker, 1858) <i>Pseudoplusia</i> oo Stoll in Cramer, 1782 <i>Pseudoplusia perfusa</i> Möschler, 1880 <i>Pseudoplusia rogatioris</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	Maíz
<i>Dalaconis pictus</i> (Drury, 1773)		Papa
<i>Deloyala guttata</i> (Olivier)	: <i>Cassida guttata</i> Ol. <i>Chinda 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
<i>Diabrotica maculata</i>		Papa
<i>Diabrotica porracea</i> Harod		Frijol
<i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836		Ajo, Chilitoma, Frijol, Melón-Sandía, Maíz
<i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby		Papa
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	: <i>Chrysomela duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Crociola sexpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica duodecimpunctata</i> Fabricius <i>Diabrotica soror</i> LeConte <i>Diabrotica undecimpunctata</i> subsp. <i>howardi</i> Barber	Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	<i>Aleyrodes eugeniae</i> var. <i>aurantii</i> Maskell, 1895 <i>Aleyrodes (Dialeurodes) citri</i> (Riley & Howard) Cockerell, 1902 <i>Aleyrodes aurantii</i> (Maskell) Cockerell, 1903 <i>Aleyrodes citri</i> 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>Phacelura 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>Phacelura nitidalis</i> <i>Phalaena nitidalis</i> Stoll <i>Zincenia nitidalis</i> Stoll	Chayote, Melón-Sandía
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	Asian citrus psyllid	Cítricos
<i>Diatraea lineolata</i> (Walker)	<i>Chilo neuncellus</i> Zell. <i>Leucania lineolata</i> <i>Zeadiatraea lineolata</i> Walker	Arroz, Maíz, Sorgo
<i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius	<i>Chilo obliteratellus</i> Zeller <i>Crambus leucaniellus</i> Walker <i>Crambus lineosulus</i> Walker <i>Crambus sacchari</i> Fabricius <i>Diatraea confusa</i> Dyer <i>Diatraea cramboides</i> Holloway & Loftin <i>Diatraea incomparella</i> Dyer & Heinrich <i>Diatraea oblitterella</i> <i>Diatraea obliteratellus</i> Zeller <i>Diatraea pedicella</i> Dyer <i>Diatraea saccharalis</i> var. <i>grenadensis</i> Dyer <i>Diatraea sacchari</i> Walker <i>Diatraea sacchari</i> f. <i>brasiliensis</i> Van Gorkum & De Waal <i>Phalaena saccharalis</i> Fabricius	Caña de azúcar
<i>Dione juno</i> (Cramer)		Granadilla, Maracuyá
<i>Diphaulaca wagneri</i>		Frijol
<i>Disonycha glabratula</i> (Fabricius)		Tomate
<i>Disonycha</i> sp.		Frijol
<i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854)		Piña, frijol
<i>Dysdercus</i> sp.		Algodón
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	<i>Dactylopius (Pseudococcidae) ananasae</i> Kuwana <i>Dactylopius brevipes</i> Cockerell, 1893 <i>Dactylopius bromeliae</i> <i>Dysmicoccus bromeliae</i> Auct. <i>Dysmicoccus cannae</i> <i>Dysmicoccus pseudobrevipes</i> (Mamet) <i>Pseudococcus brevipes</i> (Cockerell), Fernald, 1903 <i>Pseudococcus bromeliae</i> <i>Pseudococcus cannae</i> Green, 1936 <i>Pseudococcus longirostris</i> James, 1936 <i>Pseudococcus missionum</i> Cockerell, 1910 <i>Pseudococcus palauensis</i> Kanda, 1933 <i>Pseudococcus pseudobrevipes</i> Mamet, 1941	Piña
<i>Ecpantheria suffusa</i> Hampson, 1901		Frijol
<i>Ecpantheria florata</i>		Frijol
<i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer)	<i>Cimex rufomarginata</i>	Papa
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	<i>Dasypyga carbonella</i> Hulst <i>Elasmopalpus anthracellus</i> Ragonot 1888 <i>Elasmopalpus carbonella</i> (Hulst 1888) <i>Elasmopalpus incertella</i> (Zeller 1872) <i>Elasmopalpus major</i> (Zeller 1874) <i>Elasmopalpus pur</i> Dyar, 1919 <i>Elasmopalpus tararella</i> (Zeller 1872) <i>Pempelia lignosella</i> Zeller <i>Salebraria lignosella</i> Zeller	Arroz, Caña de Azúcar, Frijol, Maíz, Sorgo, Tabaco, Pasta Pangola
<i>Empoasca</i> sp.		Papa
<i>Epeorus elutella</i> Hübner	<i>Epeorus sericaria</i> Scott <i>Hyphantridium sericarium</i> Scott <i>Tinea elutella</i> Hübner	Productos Almacenados
<i>Epicauta</i> sp.		Papa
<i>Epilachna</i> sp.		Chayote, Melón, Sandía
<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	<i>Epilachna corrupta</i> Mulsant, 1850 <i>Epilachna maculiventris</i> Bland, 1864	Frijol
<i>Epitragus sallaei</i>		Algodón, Maíz, Sorgo, Tomate, Cebolla, Chilitoma, Mango
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	<i>Crepidodera cucumeris</i>	Papa
<i>Epitrix</i> sp.		Cacao, Chile, Papa, Tabaco, chilitoma, frijol
<i>Erinnys alope</i> (Drury)	<i>Dilophonota alope</i> Drury	Yuca
<i>Erinnys ello</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anceryx ello</i> (Linnaeus) Walker, 1856 <i>Dilophonota ello</i> (Linnaeus) Burmeister, 1856 <i>Erinnys cinerea</i> Zikán, 1934 <i>Erinnys ello encantada</i> Kenbauch, 1962 <i>Sphinx ello</i> Linnaeus, 1758	Yuca, Papaya

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Estigmene acrea</i> Drury		Algodón, Frijol, Maní, Soya
<i>Euphorbia lomatula</i> Janson, 1881		Pitahaya
<i>Euschistus</i> sp.		Papa
<i>Exopthalmus jekelianus</i> White, 1858		Café, Citricos, Pino
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	: <i>Agrotis annexa</i> : <i>Agrotis subterranea</i> (Fabricius) : <i>Euxoa annexa</i> : <i>Feltia annexa</i> (Treitschke)	Algodón, Café, Cebolla, Frijol, Maiz, tabaco, Tomate
<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	: <i>Euthrips insularis</i> : <i>Frankliniella fortissima</i> : <i>Franklinothrips insularis</i>	Algodón
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	: <i>Euthrips helanthi</i> Moulton, 1911 : <i>Euthrips occidentalis</i> Pergande, 1895 : <i>Euthrips tritici</i> var. <i>californicus</i> Moulton, 1911 : <i>Frankliniella californica</i> Moulton : <i>Frankliniella canadensis</i> Morgan, 1925 : <i>Frankliniella chrysanthemi</i> Kuroswawa, 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 helanthi</i> (Moulton) : <i>Frankliniella moutoni</i> Hood : <i>Frankliniella nubila</i> Treherne, 1924 : <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>brunnescens</i> Priesner, 1932 : <i>Frankliniella occidentalis</i> f. <i>dubia</i> Priesner, 1932 : <i>Frankliniella syringae</i> Moulton, 1948 : <i>Frankliniella trehernei</i> Morgan : <i>Frankliniella tritici</i> maculata Priesner, 1925 : <i>Frankliniella tritici</i> var. <i>moutoni</i> Hood, 1914 : <i>Frankliniella umbrosa</i> Moulton, 1948 : <i>Frankliniella venusta</i> Moulton, 1936	okra, pipán, ayote, cebolla, melón, sandía, tabaco, aguacate
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood		Maiz, Sorgo
<i>Fernia virgata</i> (Cockerell, 1893)	: <i>Dactylopius cerasinus</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>Fernia neovirgata</i> Khalid and Shafee, 1988 : <i>Fernia virgata</i> (Cockerell) Fullaway, 1923 : <i>Ferniana setosa</i> (Hempel) Ali, 1974 : <i>Ferniana virgata</i> (Cockerell) Takahashi, 1929 : <i>Helicoccocus 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) Kiracofe, 1902 : <i>Pseudococcus virgatus humilis</i> (Cockerell) Fernald, 1903 : <i>Pseudococcus virgatus madagascariensis</i> (Newstead) Lindiger, 1913	Algodón
<i>Geraeus</i> sp.		Pitahaya
<i>Gondonta pyrgo</i> (Cramer)		Citricos, Mango
<i>Gryllotalpa</i> sp.		Ajo, cebolla
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	: <i>Acheta assimilis</i> Fabricius : <i>Gryllulus abbreviatus</i> : <i>Gryllulus assimilis</i>	Mango, repollo, piña, frijol, tomate, papa, tabaco, maní
<i>Halticus bractatus</i> (Say)	: <i>Halticus citri</i> : <i>Halticus ulteri</i>	Tomate
<i>Heilipus lauri</i> Boheman	: <i>Heilipus lauri</i> BOHEMAN	Aguacate
<i>Heliothis zea</i> (Boddie, 1850)	: <i>Bombyx obsoleta</i> Fabricius : <i>Chloridea obsoleta</i> Fabricius : <i>Heliothis armigera</i> auct.nec Huebner Hübner : <i>Heliothis ochracea</i> Cockerell : <i>Heliothis umbrosa</i> Grote : <i>Heliothis zea</i> Boddie : <i>Phalaena zea</i> (Boddie)	Ajonjolí, Algodón, Sorgo, Maiz, Tabaco, Tomate
<i>Heliothis</i> sp.	: <i>Chloridea</i> sp.	Frijol, maiz
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777)	: <i>Chloridea rheiae</i> (J.E. Smith) : <i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) : <i>Helioverpa virescens</i> : <i>Heliothis rheiae</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>Hortensa similis</i> (Walker)	: <i>Cicadella similis</i> : <i>Kolla similis</i> : <i>Tettigonia similis</i> Wlk.	Arroz, Frijol, Maiz
<i>Hyles lineata</i> (Fabricius)	: <i>Celerio lineata</i> (Fabricius) : <i>Dilephilia lineata</i> Fabricius : <i>Sphinx lineata</i>	Yuca
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	: <i>Cryphalus hampei</i> Ferrari, 1867 : <i>Hypothenemus coffeeae</i> (Hagedorn) : <i>Stephanoderes coffeeae</i> Hagedorn, 1910 : <i>Stephanoderes hampei</i> Ferrari, 1871 : <i>Xyleborus coffeeicola</i> Campos Novaes, 1922 : <i>Xyleborus coffeivorus</i> van der Weele, 1910	Café
<i>Hypothenemus seriatus</i> (Eichhoff)		Café
<i>Hypsipyla ferrealis</i>		Cedro
<i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller)		Cedro

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Hysteronoea setariae</i> (Thomas)	: Aphis bituberculata Aphis prunicolens Aphis scotti Aphis setariae Carolinaea bituberculata Carolinaea setariae Carolina setariae (THOMAS) Hysteronoea setariae Hysteronoea bituberculata Hysteronoea ogloblini Blanchard	Sorgo
<i>Iatrophobia brasiliensis</i> (Rubs.)		Yuca
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	: Pericerya purchasi (Maskell)	Cítricos
<i>Idiarthon atrispinum</i> (Stål)		Café
<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	: Ips exesus (Say, 1826) Ips interstitialis (Eichhoff, 1869) Ips ponderosae Swaine, 1925 Ips praemorsus (Eichhoff, 1868)	Pino
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868)	: Ips cacographus (LeConte, 1868) Ips chagroni Swaine, 1916 Ips cloudcrofti Swaine, 1924 Ips cibriocallis (Eichhoff) Tomicus cibriocallis Eichhoff, 1869 Tomicus grandicollis Eichhoff, 1868	Pino
<i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham	: Gnorimoschema elmorei Gnorimoschema lycopersicella Busck Keiferia elmorei Pthorimea elmorei Pthorimea lycopersicella	Tomate
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	: Lasioderma testaceum (Dufschmid) Ptinus serricorne Fabricius Xyletinus serricorne Fabricius	Tabaco, 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)	: Aspidotus citricola Packard, 1869 Coccus anguinus Boisduval, 1870 Coccus beckii Newman, 1869 Comusaspis beckii (Newman) Borchsenius, 1963 Lepidosaphes pinniformis Lindlinger, 1910 Lepidosaphes citricola (Packard) Yassisere, 1921 Lepidosaphes flava Souza da Camara, 1906 Lepidosaphes piniifolia Balachowsky, 1954 Lepidosaphes pineaformis (Newstead) Kirkaldy, 1902 Mytilaspis anguineus (Boisduval) Lindinger, 1924 Mytilaspis beckii (Newman) Cockerell, 1899 Mytilaspis citricola (Packard) Comstock, 1881 Mytilaspis citricola v. tasmaniæ Maskell, 1897 Mytilaspis flavescens Targioni Tozzetti, 1876 Mytilaspis fulva Berlese, 1892 Mytilaspis pineaformis Newstead, 1901 Mytilaspis tasmaniæ (Maskell) Cockerell, 1899 Mytilococcus beckii (Newman) Lupo, 1939 Mytilococcus pinniformis Lindlinger, 1936	Cítricos, Ornamentales
<i>Lepidosaphes gloveri</i> (Packard)	: Aspidotus gloveri Packard Insulaspis gloveri (Packard) Mytilaspis gloveri Mytilococcus gloveri Mytilococcus gloveri	Cítricos
<i>Leptoglossus</i> sp.		Frijol
<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)		Chayote, Maracuya, Pitahaya
<i>Leptostylus</i> sp.		Plátano
<i>Lipaphis erysimi</i> Kaltenbach	: Aphis erysimi Kaltenbach Aphis indobrassicae (Das) Aphis matiholella Theobald Aphis pseudobrassicae Davis Hyadaphis erysimi (Kaltenbach) Hyadaphis pseudobrassicae (Davis) Lipaphis indobrassicae (Das) Lipaphis pseudobrassicae (Davis) Lipaphis pseudobrassicae (Kaltenbach) Rhopalosiphon pseudobrassicae (Davis) Rhopalosiphum erysimi (Kaltenbach) Rhopalosiphum indobrassicae (Das) Rhopalosiphum pseudobrassicae (Davis) Siphocoryne indobrassicae Das Siphocoryne pseudobrassicae (Davis)	Rábano
<i>Lecanoideus giganteus</i> (Quaintance & Baker)	: Aleurodicus giganteus Quaintance & Baker	Ornamental
<i>Liposcelis</i> sp		Productos Almacenados
<i>Liromyza satiae</i> Blanchard, 1938	: Agromyza subpusilla Lemurimyza lycopersicæ Pla & de la Cruz, 1981 Liromyza canomarginis Frick, 1952 Liromyza guytonae Freeman, 1958 Liromyza minutissima Frick, 1952 Liromyza minuta Frick, 1957 Liromyza propepusilla Frost, 1954 Liromyza pullata Frick, 1952 Liromyza subpusilla Liromyza verbenicola Hering, 1951	Melón, Sandia, Tomate, frijol.
<i>Liromyza</i> sp.		Aguacate, Chile, Chilitoma
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel	: Lissorhoptrus simplex auctt., nec Say	Arroz
<i>Listronotus dietrichi</i> (Stockton, 1963)		Arroz
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)		Productos Almacenados
<i>Loxostege bifidalis</i> (Fabricius)		Ajonjoli

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	: <i>Maconellicoccus pasaniae</i> (Borchsenius) Tang, 1992 : <i>Maconellicoccus perforatus</i> (DeLootto) DeLootto, 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>Crociiphora testudalis</i> Geyer <i>Maruca testudalis</i> Geyer	Frijol
<i>Macroactylus</i> sp.		Papa
<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>Phlegethonius sexta</i> (Linnaeus) Kirby, 1892 : <i>Protoparce carolina</i> (Linnaeus) Butler, 1876 : <i>Protoparce griseata</i> Butler, 1875 : <i>Protoparce jamaicensis</i> Butler, 1876 : <i>Protoparce leucoptera</i> Rothschild and Jordan, 1903 : <i>Protoparce sexta</i> (Linnaeus) Rothschild & Jordan, 1903 : <i>Protoparce sexta luciae</i> Gehlen, 1928 : <i>Protoparce sexta peruviana</i> Bryk, 1953 : <i>Protoparce sexta salensis</i> Kembach, 1964 : <i>Sphinx caestri</i> Blanchard, 1854 : <i>Sphinx carolina</i> Linnaeus, 1764 : <i>Sphinx eurylochus</i> Philippi, 1860 : <i>Sphinx lycopersici</i> Boisduval, [1875] : <i>Sphinx nicotianae</i> Boisduval, [1875] : <i>Sphinx paphus</i> Cramer, 1779 : <i>Sphinx sexta</i> Linnaeus, 1763 : <i>Sphinx tabaci</i> Boisduval, [1875]	Papa, Tabaco, Tomate
<i>Melanotus</i> sp.		Mango
<i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	: <i>Aphis phediolei</i> Theobald, 1916 : <i>Aphis sacchari</i> Zehntner : <i>Aphis sorghi</i> Schouteden, 1906 : <i>Aphis sorghi</i> Theobald, 1904 : <i>Longunguis sacchari</i> (Zehntner) : <i>Melanaphis sorghi</i> (Theobald) : <i>Rhopalosiphum sacchari</i> (Zehntner) : <i>Sipa sacchari</i> (Zehntner) : <i>Uraphis sorghi</i> (Theobald)	Sorgo
<i>Melia</i> sp.		Pipan
<i>Metamasius sericeus</i> (Oliver)		Banano, Platano, Guineo Cuadrado, Caña de azúcar
<i>Metamasius fahrei striatoforatus</i>		Pitahaya
<i>Metriona</i> sp.		Café
<i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	: <i>Mocis repanda</i> Fabricius : <i>Ophuisa delinquens</i> Walker : <i>Remigia collata</i> Walker : <i>Remigia exciscens</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 braconoides</i> Walker, 1873		Cacao
<i>Mycetaspis</i> sp.		Aguacate
<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)	: <i>Aonidiella personata</i> : <i>Aspidotus personatus</i> Comst. : <i>Chrysomphalus personatus</i> Comst. : <i>Mycetaspis personatus</i>	Aguacate
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	: <i>Aphis convolvuli</i> Kaltenbach, 1843 : <i>Aphis cynoglossi</i> Walker, 1848 : <i>Aphis derelicta</i> Walker, 1849 : <i>Aphis dianthi</i> Schrank, 1801 : <i>Aphis dubia</i> Curtis, 1842 : <i>Aphis egeriae</i> Walker, 1849 : <i>Aphis malvae</i> Mosl. 1841 : <i>Aphis persicae</i> Sulzer, 1776 : <i>Aphis persiciphila</i> : <i>Aphis persicae</i> Walker, 1848 : <i>Aphis rapae</i> Curtis, 1842 : <i>Aphis redundans</i> Walker, 1849 sec. Laing, 1925 : <i>Aphis suffrágans</i> Walker, 1848 : <i>Aphis tuberoscellae</i> : <i>Aphis vastator</i> : <i>Aphis vulgaris</i> Kyber, 1815 (sec. Walker) : <i>Aulacorthrum convolvuli</i> : <i>Myzodes persicae</i> (Sulzer) : <i>Myzodes tabaci</i> Mordvilkov, 1914 : <i>Myzoides persicae</i> : <i>Myzus dianthi</i> (Schrank) : <i>Myzus malvae</i> Oestl., 1886 (sec. Theob.) : <i>Myzus nicotianae</i> Blackman : <i>Myzus pergandei</i> Sanders, 1901 sec. Patch : <i>Myzus persicae</i> var. <i>cerastii</i> Theobald : <i>Myzus persicae</i> var. <i>sanguisorbella</i> Theobald, 1926	Frijol, Tabaco, Tomate, Papa
<i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky)		Cacao
<i>Nasutitermes</i> sp.		Pino, Cedro
<i>Neodiprion insularis</i> (Cresson)		Pino
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	: <i>Carpolinchaea pendula</i> (Bez.) : <i>Lonchaea pendula</i> Bez. : <i>Silba pendula</i> (Bez.)	Yuca

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	: <i>Cyrtopeltis crassicornis</i> <i>Cyrtopeltis ebbeus</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 tamanicus</i> Puton, 1886 <i>Engytatus tenuis</i> <i>Engytatus 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>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell, 1893)	: <i>Ceroputo nipae</i> (Maskell), Lindinger, 1904 <i>Dactylopius dubia</i> Maxwell-Lefroy, 1903 <i>Dactylopius nipae</i> Maskell, 1893 <i>Dactylopius pseudonipae</i> Cockerell, 1897 <i>Nipaecoccus pseudonipae</i> (Cockerell), Beardsley, 1960 <i>Pseudococcus magnoliae</i> Hambleton, 1935 <i>Pseudococcus nipae</i> (Maskell), Cockerell, 1902 <i>Pseudococcus pseudonipae</i> (Cockerell), Fernald, 1903 <i>Ripersia nipae</i> (Maskell), Gómez-Menor Ortega <i>Ripersia serrata</i> Tinsley, 1900 <i>Trechocorys nipae</i> (Maskell), Kirkaldy, 1904	Cítricos
<i>Nodonota</i> sp.		Cacao, Frijol, Papa
<i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille)	: <i>Pamphilia nyctelius</i> Latr. <i>Panoquina cossinia</i> H.-S. <i>Panoquina nyctelius</i> Latreille <i>Prenes ares</i> Felder <i>Prenes nyctelius</i> Latreille	Arroz
<i>Oebalus insularis</i> Stål, 1872	: <i>Solubea insularia</i> <i>Solubea insularis</i> (Stål, 1872)	Arroz
<i>Oebalus</i> sp.		Maní
<i>Oedionychus</i> sp.		Ajonjoli
<i>Oncometopia clarida</i> Walker		Ajonjoli
<i>Oncometopia</i> sp.		Ajonjoli, Papa
<i>Opsiphanes 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		Mango, Café, Chayote, Cítricos, Melón, Sandía
<i>Papilio anchisiades</i> Esper	<i>Papilio idaeus</i> Fabricius	Cítricos
<i>Papilio cresphontes</i> Cramer	<i>Heraclides cresfontes</i>	Cítricos
<i>Paraleyrodes</i> sp.		Cítricos, Aguacate
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	: <i>Lecanium begoniae</i> Douglas, 1892 <i>Lecanium crassum</i> Green, 1930 <i>Lecanium depressum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium nigrum</i> Nietner, 1861 <i>Lecanium sideroxylum</i> Kuwana, 1909 <i>Lecanium signatum</i> Newstead, 1917 <i>Saissetia cuneiformis</i> Leonardi, 1913 <i>Saissetia depressa</i> <i>Saissetia nigra</i> (Nietner) <i>Saissetia perseae</i> Brain, 1920	Fruta de pan, Granadilla, Mango
<i>Parlatoria pergandi</i> Comstock, 1881	: <i>Parlatoria pergandi</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>Syngenesia pergandei</i> (Cockerell) MacGillivray, 1921	Cítricos
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	: <i>Pentalonia caladai</i> Van der Goot, 1917 <i>Pentalonia nigronervosa</i> forma caladai Van der Goot, 1917	Banano, Guineo Cuadrado, Quequisque
<i>Perileucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	: <i>Cemiostoma coffeella</i> (Guérin-Méneville) <i>Elachista coffeella</i> Guérin-Méneville <i>Leucoptera coffeella</i> (Guérin-Méneville)	Café
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	<i>Chionaspis aspidistrae</i> <i>Hemiclionaspis aspidistrae</i>	Aguacate
<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley	: <i>Phenacoccus cevalliae</i> Cockerell 1902 <i>Phenacoccus gossypiphilous</i> Abbas et al. 2005; 2007; 2008	Ornamentales
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	: <i>Bryotrophia 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>Phyllocnistis citrella</i> Stanton	<i>Lithocallis citricola</i> <i>Phyllocnistis citricola</i> Shiraki	Cítricos
<i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.)		Pino

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	: <i>Ancylonychia</i> Dejean, 1833 <i>Anomalochela</i> Moser, 1913 <i>Cnemarachis</i> Saylor, 1942 <i>Enariodea</i> Fairmaire, 1903 <i>Endrosia</i> Le Conte, 1856 <i>Eugastra</i> Le Conte, 1856 <i>Gynnis</i> Le Conte, 1856 <i>Hippotrichia</i> Arrow, 1948 <i>Holotrichia</i> Hope, 1837 <i>Hoplochelus</i> Blanchard, 1850 <i>Lachnosterna</i> Hope, 1837 <i>Miridiba</i> Reitter, 1902 <i>Neodontocnema</i> Arrow, 1948 <i>Neolepidota</i> Blackburn, 1890 <i>Stenothorax</i> Harris, 1826 <i>Tridonyx</i> Saylor, 1942	Berenjena; Café, Camote, Cebolla, Frijol, Maíz, Maní, Papa, Pasto Guinea, Piña, Tabaco, Tomate, Zanahoria
<i>Phyllophaga obsoleta</i> Blanchard		Cocotero, Aceltuno
<i>Phydrenus muriceus</i> (Germar)		Maíz, Tomate
<i>Pityophthorus</i> sp.		Pino
<i>Piens rapae</i> Linnaeus	: <i>Artogeia rapae</i> Linnaeus <i>Ascia rapae</i> Linnaeus <i>Mancipium rapae</i> Linnaeus <i>Papilio rapae</i> Linnaeus <i>Pontia rapae</i> Linnaeus	Repollo
<i>Pleosternum subulatum</i>		café
<i>Pissodes</i> sp.		Pino
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	: <i>Coccus citri</i> (Risso) <i>Coccus tulparum</i> Bouché <i>Dactylopis brevispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopis citri</i> (Bolsdúval) <i>Dactylopis destructor</i> Comstock <i>Dorthesia citri</i> Risso <i>Leucanum phyllococcus</i> Ashmead <i>Phenacoccus spiniferus</i> Hempel <i>Planococcus citricus</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus cubanensis</i> Ezzat & McConnell <i>Planococcus curcurbitae</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
<i>Plutella xylostella</i> Linnaeus	: <i>Cerastoma maculipennis</i> Curtis, 1832 <i>Cerastoma xylostella</i> Wood, 1839 <i>Cerostoma xylostella</i> Linnaeus <i>Harpiteryx xylostella</i> <i>Phalaena Tinea xylostella</i> Linnaeus, 1758 <i>Phalaena xylostella</i> Linnaeus <i>Plodia maculipennis</i> (Curtis) <i>Plutella brassicae</i> Fitch, 1856 <i>Plutella cruciferum</i> Zeller <i>Plutella limbeipennella</i> Clemens, 1860 <i>Plutella macula</i> Curtis <i>Plutella maculipennis</i> (Curtis) <i>Tinea galateella</i> Mabille, 1888	Repollo
<i>Proxys punctulatus</i> (Palisot, 1818)		Algodón
<i>Proxys</i> sp.		Maní
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921	: <i>Aspidotus lanatus</i> (Cockerell) Ferris, 1941 <i>Aspidotus villettensis</i> Maskell, 1895 <i>Aulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti) Cockerell, 1902 <i>Aulacaspis pentagona auranticolor</i> (Cockerell) Barnes, 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 gerani</i> Maskell, 1897 <i>Diaspis lanata</i> (Cockerell) Green, 1896 <i>Diaspis lanatus</i> Cockerell, 1892 <i>Diaspis patelliformis</i> Sasak, 1894 <i>Diaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti, 1886 <i>Diaspis rubra</i> (Maskell) Scott, 1952 <i>Epidiaspis villettensis</i> (Maskell) Lindinger, 1937 <i>Howardia prunicola</i> (Maskell) Kirkaldy, 1902 <i>Pseudaulacaspis amygdali</i> Tryon, 1889 <i>Pseudaulacaspis prunicola</i> <i>Sasakiaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti), Kuwana, 1926	Mango
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti	: <i>Bolsdúvalia lauri</i> (Bolsdúval) Signoret <i>Coccus adonidum</i> various authors (not Linnaeus) <i>Coccus laurinus</i> Bolsdúval <i>Dactylopis adonidum</i> (Linnaeus) <i>Dactylopis longifilis</i> Comstock <i>Dactylopis longispinus</i> Targioni Tozzetti <i>Dactylopis pteridis</i> Signoret <i>Oudablis lauri</i> (Bolsdúval) Cockerell <i>Pseudococcus adonidum</i> (Linnaeus) Westwood <i>Pseudococcus laurinus</i> (Bolsdúval) Fernald	Ornamentales
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	: <i>Aonidia fusca</i> Maskell, 1895 <i>Aonidella fusca</i> (Maskell) Berlese & Leonardi, 1898 <i>Aonidiella perniciosa</i> (Comstock) Balachowsky & Mesnil, 1935 <i>Aspidotus</i> (<i>Comstockaspis</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Borschenius, 1935 <i>Aspidotus</i> (<i>Diaspidotus</i>) <i>andromelas</i> Cockerell, 1897 <i>Aspidotus</i> (<i>Diaspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Brain, 1918 <i>Aspidotus</i> (<i>Heberlesiana</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Thiem & Gerneck, 1934 <i>Aspidotus</i> (<i>Quadraspisdotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Merrill, 1953 <i>Aspidotus albopunctatus</i> Cockerell, 1896 <i>Aspidotus fuscus</i> (Maskell) Ferris, 1941 <i>Aspidotus perniciosus</i> Comstock, 1881 <i>Comstockaspis perniciosa</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Hemiberlesia perniciosa</i> (Comstock) Lindinger, 1957 <i>Quadraspisdotus</i> (<i>Aspidotus</i>) <i>perniciosus</i> (Comstock) Rahman & Ansari, 1941 <i>Quadraspisdotus perniciosus</i> (Comstock) Ferris, 1938	Piña

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<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 maydis del Guercio</i> , 1913 <i>Aphis vulpiae del Guercio</i> , 1913 <i>Aphis zeae Bonafous</i> , 1835 <i>Macrosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphon maidis</i> (Fitch) <i>Rhopalosiphum zeae Rusanova</i> , 1960 <i>Schizaphis setariae Rusanova</i> , 1962 <i>Siphonaphis adusta</i> (Zehntner) <i>Siphonaphis maidis</i> (Fitch) <i>Steraphis monilellii</i> del Guercio, 1913	Frijol, Sorgo
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Calendra 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 cycadicus</i> Erichson, 1847 <i>Rhynchophorus depressus</i> Chevrolat, 1880 <i>Rhynchophorus languinosus</i> Chevrolat, 1880	Cocotero, Palma Africana
<i>Rhynchos femoratus</i>		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> Marsham 1802 <i>Ptinus piceus</i> Marsham 1802 <i>Rhizopertha dominica</i> (F.) <i>Rhizopertha dominica</i> Lesne 1896 <i>Rhizopertha pusilla</i> Stephens 1830 <i>Rhizopertha rufa</i> Waterhouse 1888 <i>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 albivella</i> Cramer	<i>Scirpophega albivella</i> Cramer	Arroz
<i>Sacadodes pyralis</i> Dyar, 1912		Algodón
<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	<i>Dactylopius sacchari</i> Ckll. <i>Dactylopius sacchari brasiliensis</i> van Gorkum, 1913 <i>Erium sacchari</i> (Cockerell) <i>Phenacoccus sacchari</i> <i>Pseudococcus sacchari</i> <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>Trionymus sacchari</i> Cockerell	Cáña de azúcar
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	<i>Chermes anthuri</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes filicum</i> Boisduval, 1867 <i>Chermes hibernaculorum</i> Boisduval, 1867 <i>Coccus coffeeae</i> (Walker); Kirkaldy, 1902 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>anthuri</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffeeae clypeatum</i> (Douglas); Cockerell & Parrott, 1899 <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffeae filicum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>coffeae hibernaculorum</i> (Boisduval); Cockerell & Parrott <i>Lecanium</i> (<i>Saissetia</i>) <i>filicum</i> (Boisduval); Reh, 1903 <i>Lecanium</i> <i>beaumontiae</i> Douglas, 1887 <i>Lecanium</i> <i>clypeatum</i> Douglas, 1888 <i>Lecanium</i> <i>coffeae</i> Walker, 1852 <i>Lecanium</i> <i>filicum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium</i> <i>hemisphaerica</i> <i>Lecanium</i> <i>hemisphaericum</i> Targioni Tozzetti, 1867 <i>Lecanium</i> <i>hemisphaericum hibernaculorum</i> Boisduval; Cockerell, 1894 <i>Lecanium</i> <i>hibernaculorum</i> (Boisduval); Signoret, 1874 <i>Lecanium</i> <i>hibernaculorum</i> (Boisduval); Targioni Tozzetti, 1867 <i>Saissetia</i> (<i>Lecanium</i>) <i>hemisphaerica</i> (Targioni Tozzetti); Hall, 1922 <i>Saissetia</i> <i>anthuri</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia</i> <i>beaumontiae</i> (Douglas); Cockerell, 1901 <i>Saissetia</i> <i>filicum</i> (Boisduval); Fernald, 1903 <i>Saissetia</i> <i>hemisphaerica</i> (Targioni) <i>Saissetia</i> <i>hemisphaerica clypeata</i> (Douglas); Fernald, 1903 <i>Saissetia</i> <i>hemisphaerica hibernaculorum</i> (Boisduval); Fernald, 1903	Café
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	<i>Bernardia oleae</i> (Bernard) Mariott, 1892 <i>Chermes oleae</i> (Bernard) Signoret, 1869 <i>Coccus oleae</i> Olivier, 1791 <i>Coccus palmae</i> Haworth, 1812 <i>Coccus testudo</i> Curtis, 1843 <i>Lecanium oleae</i> (Bernard) Signoret, 1896 <i>Lecanium oleae testudo</i> (Curtis) Cockerell, 1896 <i>Lecanium palmae</i> (Haworth) Douglas, 1887 <i>Lecanium testudo</i> (Curtis) Signoret, 1874 <i>Neobernardia oleae</i> (Bernard) Cockerell, 1893 <i>Parasaissetia oleae</i> (Bernard) Ezzat & Hussein, 1969 <i>Saissetia obae</i> (Bernard) Rutherford, 1915	Café
<i>Saissetia</i> sp.		Fruta de pan, Granadilla
<i>Schistocerca americana</i> Drury	<i>American grasshopper</i> <i>langosta americana</i> <i>langosta de las sabanas</i> <i>langosta páida</i> <i>langosta parda</i> <i>langosta solitaria</i> <i>Libelula americana</i> <i>Schistocerca pallens</i> (Thunberg) <i>Schistocerca paranensis</i> (BURMEISTER) <i>Schistocerca rusticana</i>	Arroz, Caña de Azúcar

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815	: <i>Gryllus columbinus</i> Thunberg 1824 <i>Gryllus nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca australis</i> <i>Schistocerca impleta</i> (Walker) <i>Schistocerca vaga</i>	Arroz, Caña de Azúcar
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	: <i>Schistocerca americana americana</i> <i>Schistocerca vicaria</i>	Arroz, Caña
<i>Schistocerca</i> sp.		Maní
<i>Scirtothrips manihoti</i> Bondar		Tomate
<i>Selenaspis</i> sp.		Cítricos
<i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan)	: <i>Aspidotus (Selenaspis) articulatus</i> Morgan, Cockerell, 1897 <i>Aspidotus (Selenaspis) articulatus</i> v. <i>simplex</i> de Charmoy, 1899 <i>Aspidotus articulatus</i> Morgan, 1889 <i>Aspidotus rufescens</i> Lindinger, 1932 <i>Aspidotus simplex</i> Ferris, 1941 <i>Pseudeonidia articulatus</i> (Morgan) Marlatt, 1908 <i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan) Ferris, 1903	Cacao, Cítricos
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard)	: <i>Brachyurothrips indicus</i> Bagnal <i>Heliothrips (Selenothrips) decolor</i> Kamy <i>Heliothrips (Selenothrips) mendex</i> Schmutz <i>Heliothrips rubrocinctus</i> Giard <i>Physopeltis rubrocinctus</i> Giard	Guayaba
<i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1785	: <i>Calandra granaria</i> Linnaeus <i>Calendra granaria</i> Linnaeus <i>Curculio granarius</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	: <i>Calandra bituberculata</i> (F.) <i>Calandra frugilegus</i> (De Geer) <i>Calandra tunensis</i> (Key) <i>Calandra granarius</i> (Stroem) <i>Calandra oryzae</i> var. <i>minor</i> <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Calandra sasakii</i> Tak. <i>Calandra oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Curculio oryzae</i> Linnaeus <i>Diccalandra oryzae</i> Linnaeus <i>Sitophilus oryzae</i> var. <i>minor</i> <i>Sitophilus sasakii</i> (Takahashi)	Productos Almacenados
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	: <i>Calandra chilensis</i> (Philippi & Philippi) <i>Calandra oryzae</i> <i>Calandra oryzae platenis</i> <i>Calandra platensis</i> (Zacher) <i>Calandra quadrimacula</i> (Walker) <i>Calandra zeamais</i> Motschulsky <i>Calandra zeamais</i> Motschulsky <i>Sitophilus oryzae platenis</i> <i>Sitophilus oryzae zeamais</i> Motschulsky	Productos Almacenados
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier)	: <i>Alucta cerealella</i> (Olivier) <i>Anacampsis cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia cerealella</i> (Olivier) <i>Gelechia pyrophagella</i>	Productos Almacenados
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	: <i>Atta geminata</i> <i>Solenopsis geminata rufa</i> Jerd.	Cacao, Piñahaya
<i>Solenopsis</i> sp.		Piña
<i>Sparganothis</i> sp.		Algodón
<i>Spissistilus</i> sp.		Papa
<i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius)	: <i>Laphygma dolichos</i> <i>Prodenia commelineae</i> <i>Prodenia dolichos</i> (Fabricius) <i>Xylomiges commelineae</i> <i>Xylomiges dolichos</i> <i>Xylomiges commelineae</i> <i>Xylomiges dolichos</i>	Algodón
<i>Spodoptera eridania</i> (Stoll, 1782)	: <i>Laphygma eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Noctua eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Phalaena eridania</i> Stoll, 1782 <i>Prodenia eridania</i> (Stoll, 1782) <i>Spodoptera amygdalis</i> (Guenée, 1852) <i>Spodoptera bipunctata</i> (Walker, 1857) <i>Spodoptera communica</i> (Walker, 1869) <i>Spodoptera derupata</i> (Morrison, 1875) <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1792) <i>Spodoptera extrema</i> (Walker, 1856) <i>Spodoptera ignobilis</i> (Butler, 1878) <i>Spodoptera inquieta</i> (Walker, 1857) <i>Spodoptera linea</i> (Fabricius, 1794) <i>Spodoptera nigrofascia</i> (Hulst, 1881) <i>Spodoptera peruviana</i> (Walker, 1865) <i>Spodoptera phytolaccae</i> (J.E. Smith, 1797) <i>Spodoptera putrida</i> (Guenée, 1852) <i>Spodoptera strigifera</i> (Walker, 1858) <i>Xylomiges eridania</i> (Stoll, 1782)	Algodón, Remolacha
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner)	: <i>Caradrina exigua</i> Hübner <i>Laphygma exigua</i> Hübner <i>Laphygma flavimaculata</i> <i>Noctua exigua</i> Hübner <i>Spodoptera flavimaculata</i> (Harvey) <i>Susunai exigua</i> (Hübner)	Algodón, Soya
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	: <i>Caradrina frugiperda</i> <i>Laphygma frugiperda</i> Guenée, 1852 <i>Laphygma inepta</i> Walker, 1856 <i>Laphygma 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, Maíz

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Spodoptera latifascia</i> (Walker)	: <i>Calymniodes latifascia</i> Walker : <i>Prodenia commeliniae</i> Druce : <i>Prodenia latifascia</i> Walker : <i>Prodenia latifascia</i> : <i>Spodoptera latifascia</i>	Algodón, Tabaco
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)	: <i>Prodenia ornithogalli</i> Gn.	Algodón
<i>Spodoptera</i> sp.		Ajo, Ajonjoli, Berenjena, Café, Camote, Chile, Papa, Pasto Guinea, Sorgo, Tomate
<i>Stenoplois 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>Stenyrha histrio</i> Audinet-Serville, 1834		Maíz
<i>Synoea 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 reticularis</i> I.Bolívar, 1901 : <i>Taeniopoda superba</i> (Stål, 1855)	Café
<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir	: <i>Chloriona orizicola</i> : <i>Sogata brasiliensis</i> Muir : <i>Sogata orizicola</i> Muir : <i>Sogatodes brasiliensis</i> (Muir) : <i>Sogatodes orizicola</i> (Muir) : <i>Sogatodes oriziculus</i> : <i>Sogatodes orizicola</i> Muir : <i>Sogatodes oryzicola</i> (Muir) : <i>Tagosodes brasiliensis</i>	Aroz
<i>Talurus rugosus</i>		Maíz, caña, tabaco
<i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	: <i>Tenebrio molitoria</i> Fourcroy	Productos Almacenados
<i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus	: <i>Tenebrio mauritanicus</i> Linnaeus : <i>Trogosita mauritanica</i> Linnaeus	Productos Almacenados
<i>Tetraleurodes acaciae</i>		Aceituno
<i>Tetraleurodes mon</i> (Quaintance)		Plátano
<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	: <i>Thecla basalides</i>	Piña
<i>Tomolips</i> sp.		Pino
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	: <i>Chlothrips aureus</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1967 : <i>Thrips clarus</i> Moulton, 1928 : <i>Thrips gossypicola</i> (Priesner, 1939) : <i>Thrips gracilis</i> Ananthakrishnan & Jagadish, 1968 : <i>Thrips leucadophilus</i> Priesner, 1936 : <i>Thrips nilgiriensis</i> Ramakrishna, 1928	Cebolla, Pepino, Tomate
<i>Thrips</i> sp.		Ajo
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1889	: <i>Heliothrips tabaci</i> : <i>Limothrips allii</i> Gillette, 1983 : <i>Thrips allii</i> Sirrine & Lowe, 1894 : <i>Thrips bremmeri</i> Moulton, 1907 : <i>Thrips dianthi</i> Moulton, 1936 : <i>Thrips hololeucus</i> Bagnall, 1914	Cebolla, Maíz
<i>Thyanta</i> sp.		Maní
<i>Toxoptera auranti</i> Boyer de Fonscolombe	: <i>Aphis aurantii</i> Boyer de Fonscolombe : <i>Aphis camelliae</i> Boyer de Fonscolombe : <i>Aphis coffeeae</i> Nieter : <i>Aphis papaveris</i> var. <i>buxi</i> del Guercio : <i>Bucktonia theaecola</i> : <i>Ceylonia theaecola</i> Buckton : <i>Toxoptera alaternae</i> del Guercio : <i>Toxoptera aurantiae</i> Koch : <i>Toxoptera bradyi</i> Nieter : <i>Toxoptera camelliae</i> Kalt : <i>Toxoptera citrifoliae</i> Maki : <i>Toxoptera clematidis</i> del Guercio : <i>Toxoptera coffeeae</i> Nieter : <i>Toxoptera coffeeae</i> ssp. <i>thomensis</i> Seabra : <i>Toxoptera djarani</i> van de Goot : <i>Toxoptera tarosiphum</i> : <i>Toxoptera theaecola</i> (Buckton) : <i>Toxoptera theobromae</i> Schouteden : <i>Toxoptera variegata</i> del Guercio	Cacao, Cítricos
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	: <i>Aphis aegilis</i> Shini : <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 aphyoides</i> van der Goot : <i>Toxoptera citricidus</i> Kirkaldy : <i>Toxoptera tavaresi</i> (Del Guercio)	Cítricos
<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	: <i>Mikomyia furcifera</i> Bigot : <i>Toxotrypana fairbatesi</i> Munro	Papaya
<i>Trialeurodes variabilis</i> (Quaintance)	: <i>Aleurochiton variabilis</i> : <i>Aleurodes variabilis</i> : <i>Aleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) : <i>Asterochiton variabilis</i> (QUAINTANCE) : <i>Metaleurodicus variabilis</i> (QUAINTANCE) : <i>Trialeurodes caricae</i> Corbett	Melón-Sandía

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood 1856	<i>Aleurochiton vaporariorum</i> <i>Aleurodes papillifer</i> Maskell <i>Aleurodes vaporariorum</i> <i>Aleyrodes sonchi</i> Kotinsky <i>Aleyrodes vaporariorum</i> Westwood, 1856 <i>Asterochiton vaporariorum</i> Westwood <i>Dialeurodes vaporariorum</i> <i>Trialeurodes mossoi</i> <i>Trialeurodes natalensis</i> <i>Trialeurodes natanensis</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> Jacquin 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>Phytonemra brassicae</i> (Riley) <i>Phytonemra brassicae</i> ab. u-notata Strand <i>Phytonemra ni</i> (Hübner) <i>Plusia brassicae</i> Riley <i>Plusia commis</i> Schultz <i>Plusia echinocystidis</i> Strecker <i>Plusia extrahens</i> Walker <i>Plusia humilis</i> Walker <i>Plusia innata</i> Henrich-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 Guinea, Repollo, Soya, Tabaco
<i>Trichoplusia oxogramma</i> (Geyer)		Tomate
<i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher)	<i>Melipona trinidadensis</i> <i>Trigona silvestriana</i>	Cacao
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)		Cocotero, Banano, Pino
<i>Ulus</i> sp.		Maní
<i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	<i>Chionaspis annae</i> Malenotti <i>Chionaspis citri</i> Comstock, 1883 <i>Dinaspis annae</i> Malenotti <i>Dinaspis velitchi</i> Green & Laing, 1923 <i>Prontaspis citri</i> (Comstock) MacGillivray, 1921 <i>Unaspis annae</i> Malenotti	Cítricos, Ornamentales
<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus)	<i>Eudamus proteus</i> Linnaeus <i>Gonirus proteus</i> (Linnaeus)	Frijol
<i>Urbanus</i> sp.		Arroz
<i>Veneza zonatus</i>		Papa
<i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	<i>Vinsonia pulchella</i>	Mango
<i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius	<i>Xyleborus confusus</i> Eichhoff <i>Xyleborus fuscatus</i> Eichhorn	Cacao, Hule
<i>Xyleborus</i> sp.		Cacao, Pino
<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	<i>Xyleborus coffeeae</i> Wurth <i>Xyleborus luzonicus</i> Eggers <i>Xyleborus morigerus</i> Blandford <i>Xylosandrus coffeeae</i> (Wurth)	Cacao
<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Bohemian)	<i>Spermophagus musculus</i> Boheman <i>Spermophagus pectoralis</i> Sharp <i>Spermophagus semi/fasciatus</i> Boheman <i>Spermophagus subfasciatus</i> Boheman <i>Zabrotes pectoralis</i> (Sharp)	Frijol, Productos almacenados
MALEZAS		
<i>Acalypha setosa</i> A. Rich.	<i>Acalypha subcaerulea</i> F. Aresch. <i>Ricinocarpus setosus</i> (A. Rich.) Kunze	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	<i>Acanthospermum humile</i> var. <i>hispidum</i> (DC.) Kunze	Frijol, Maíz, Caña de azúcar, Pasta
<i>Achyranthes aspera</i> L.	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>indica</i> L. <i>Achyranthes aspera</i> var. <i>obtusifolia</i> Griseb. <i>Achyranthes indica</i> (L.) Mill. <i>Achyranthes obtusifolia</i> Lam. <i>Achyranthes virgata</i> Poir. <i>Centrostachys aspera</i> (L.) Standl. <i>Centrostachys indica</i> (L.) Standl.	Cultivos diversos
<i>Aeschynomene americana</i> L.	<i>Aeschynomene glandulosa</i> Poir. ex Lam. <i>Aeschynomene javanica</i> var. <i>luxurians</i> Miq. <i>Aeschynomene mexicana</i> Colla <i>Aeschynomene mimulosa</i> Miq <i>Aeschynomene tricholoma</i> Standl. & Steyermark. <i>Hippocratea mimulosa</i> Noronha	Cultivos diversos
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	<i>Carelia conyzoides</i> (L.) Kunze <i>Eupatorium conyzoides</i> (L.) E.H.L. Krause	Cultivos diversos
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	<i>Gomphrena sessilis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. Ex Thell	<i>Amaranthus tristis</i> Willd.	
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	<i>Amaranthus hybridus</i> fo. <i>genuinus</i> (L.) Thell. <i>Amaranthus hybridus</i> subvar. <i>genuinus</i> (L.) Carretero <i>Gallaria hybrida</i> (L.) Nieuwl.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	<i>Amaranthus caracasanus</i> Kunth <i>Amaranthus dicentrus</i> Raf. <i>Gallaria spinosa</i> (L.) Nieuwl. <i>Gallaria spispota</i> (L.) Nieuwl.	Cultivos diversos
<i>Amaranthus viridis</i> L.	<i>Euxolus viridis</i> (L.) Moq. <i>Glomeraria viridis</i> (L.) Cav.	

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Anthonothora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze	<i>Tripsacum hermaphroditum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	<i>Spergulastrum lanuginosum</i> Michx.	Pino
<i>Argemone mexicana</i> L.	<i>Echitrus mexicanus</i> (L.) Nieuwl. <i>Papaver mexicanum</i> (L.) E.H.L. Krause	Cultivos diversos
<i>Asclepias curassavica</i> Griseb.	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Cultivos diversos
<i>Asclepias oenotheroides</i> Schiltl. & Cham.	<i>Asclepias brevicornu</i> Schlebe <i>Asclepias lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray <i>Asclepias longicornu</i> Benth. <i>Podostemma australe</i> Greene <i>Podostemma helleri</i> Greene <i>Podostemma lindheimeri</i> (Engelm. & A. Gray) Greene <i>Podostemma longicornu</i> (Benth.) Greene	Cultivos diversos
<i>Anoda cristata</i> (L.) Schiltl.	<i>Sida cristata</i> L.	Cultivos diversos
<i>Baltimora recta</i> L.	<i>Fougerouxia recta</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Bidens pilosa</i> L.	<i>Bidens leucantha</i> var. <i>pilosa</i> (L.) Griseb. <i>Bidens leucantha</i> var. <i>pilosa</i> (L.) Griseb. <i>Kerneria pilosa</i> (L.) Lowe	Cultivos diversos
<i>Boerhaavia erecta</i> L.	<i>Boerhaavia atomaria</i> Raf. <i>Boerhaavia discolor</i> Kunth <i>Boerhaavia elongata</i> Salisb. <i>Boerhaavia erecta</i> subsp. <i>thomberi</i> (M.E. Jones) Standl. <i>Boerhaavia excelsa</i> Willd. <i>Boerhaavia paniculata</i> var. <i>subacuta</i> Choisy <i>Boerhaavia thomberi</i> M.E. Jones <i>Boerhaavia virgata</i> Kunth <i>Valeriana latifolia</i> M. Martens & Galeotti	Cultivos diversos
<i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult. & Schult. f.	<i>Tradescantia monandra</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	<i>Calopogonium brachycarpum</i> (Benth.) Benth. ex Hemsl. <i>Calopogonium flavidum</i> Brandegee <i>Calopogonium orthocarpum</i> Urb. <i>Sternobium brachycarpum</i> Benth.	Cultivos diversos
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.	<i>Asclepias patula</i> Decne. <i>Asclepias procera</i> Aiton <i>Calotropis bussei</i> ana K. Schum. <i>Calotropis gigantea</i> var. <i>procera</i> (Aiton) P.T.Li <i>Calotropis heterophylla</i> Wall Ex Wight <i>Calotropis inflexa</i> Chiov. <i>Calotropis persica</i> Gand. <i>Calotropis syriaca</i> Woodson <i>Calotropis wallachii</i> Wight <i>Madioris procerus</i> (Aiton) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Calyptocarpus wendlandii</i> Sch. Bip.		Cultivos diversos
<i>Canavalia ensiformis</i>	<i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>alba</i> Makino <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>albida</i> DC <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>gladiata</i> (Jacq.) Kuntze <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>mollis</i> (Wight & Arn.) Baker <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>mucunoides</i> Ball. <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>truncata</i> Ricker <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>turgida</i> Baker <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>versicolor</i> Kuntze <i>Canavalia ensiformis</i> var. <i>virosa</i> (Roxb.) Baker <i>Dolichos ensiformis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St-Hil.	<i>Argythamnia palustris</i> (L.) Kuntze <i>Meterana palustris</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos
<i>Castilleja arvensis</i> Schiltl. & Cham.	<i>Bartsia trinervis</i> Ruiz & Pav. <i>Castilleja agrestis</i> Pennell <i>Castilleja communis</i> Benth. <i>Castilleja communis</i> fo. <i>johnstoniae</i> Standl. <i>Castilleja haitiensis</i> Urb. & Ekman <i>Castilleja hyssopifolia</i> G. Don <i>Castilleja lithospermoides</i> var. <i>pastorei</i> Hicken <i>Castilleja pulcherrima</i> Sessé & Moc.	Cultivos diversos
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.	<i>Cenchrus dactylocephalus</i> Steud. <i>Cenchrus echinatus</i> Steud. ex Döll <i>Cenchrus echinatus</i> var. <i>virens</i> (Spreng.) Spreng. ex Griseb. <i>Cenchrus inflexus</i> R. Br. <i>Cenchrus inflexus</i> Poir. <i>Cenchrus rigidus</i> Willd. <i>Cenchrus virens</i> Spreng. <i>Cenchrus virens</i> var. <i>macrocephalus</i> Döll	Cultivos diversos
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	<i>Cenchrus brevisetus</i> Fourn. <i>Cenchrus pungens</i> HBK <i>Cenchrus quinquevalvis</i> Ham. ex Wall. <i>Cenchrus virens</i> Spreng.	Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hypericifolia</i> (L.) Millsp.	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Maiz
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Cultivos diversos
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	<i>Tussilago nutans</i> L.	Cultivos diversos
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	<i>Ambrosia ambrosioides</i> (L.) Spach <i>Atriplex ambrosioides</i> (L.) Crantz <i>Biluca ambrosioides</i> (L.) Beck <i>Botrys ambrosioides</i> (L.) Nieuwl. <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>ambrosioides</i> (L.) H.J. Coste & A. Reyn. <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements <i>Neoboutyndium ambrosioides</i> (L.) M.L. Zhang & G.L. Chu <i>Orthosporum ambrosioides</i> (L.) Kostel. <i>Teloxys ambrosioides</i> (L.) W.A. Weber <i>Vulvaria ambrosioides</i> (L.) Bubani	Cultivos diversos
<i>Cirsium costaricense</i> (Pol.) Petr.	<i>Cirsium costaricensis</i> Pol.	Cultivos diversos
<i>Cirsium mexicanum</i> DC.	<i>Carduus mexicanus</i> (DC.) Greene <i>Cnicus mexicanus</i> (DC.) Hemsl.	Cultivos diversos
<i>Cissampelos pareira</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	<i>Neocleome spinosa</i> (Jacq.) Small <i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Cleome viscosa</i> L.	: <i>Arvela viscosa</i> (L.) Raf. : <i>Corynandra viscosa</i> (L.) Cochrane & Illis : <i>Polanisia viscosa</i> (L.) DC. : <i>Spinipstrum viscosum</i> (L.) Moench	Cultivos diversos
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	: <i>Commelina agraria</i> Kunth (1843) : <i>Commelina aquatica</i> J.K.Morton (1956) : <i>Commelina communis</i> Benth., non L. (1849) : <i>Commelina longicaulis</i> Jacq. : <i>Commelina nudiflora</i> auct. non L.	Cultivos diversos
<i>Commelina erecta</i> L.		Cultivos diversos
<i>Conyza apurensis</i> Kunth	: <i>Erigeron apurensis</i> (Kunth) Griseb.	Cultivos diversos
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	: <i>Leptilon bonariense</i> (L.) Ställ : <i>Merssea bonariensis</i> (L.) V.M. Badillo	Cultivos diversos
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	: <i>Erigeron canadensis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Corchorus hirtus</i> L.		
<i>Corchorus orinocensis</i> Kunth	: <i>Corchorus hirtus</i> var. <i>orinocensis</i> (Kunth) K. Schum	Cultivos diversos
<i>Crotalaria incana</i> L.		
<i>Crotalaria pumila</i> Blanco		Cultivos diversos
<i>Crotalaria retusa</i> L.		Cultivos diversos
<i>Crotalaria sagittalis</i> Desv.		Cultivos diversos
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	: <i>Croton glandulosus</i> subsp. <i>hirtus</i> (L'Hér.) Croizat : <i>Croton glandulosus</i> var. <i>hirtus</i> (L'Hér.) Müll. Arg. : <i>Oxydectes glandulosa</i> var. <i>hirta</i> (L'Hér.) Kuntze : <i>Podostachys hirta</i> (L'Hér.) Klotsch	Cultivos diversos
<i>Croton lobatus</i> L.	: <i>Astrea lobata</i> (L.) Klotsch : <i>Oxydectes lobata</i> (L.) Kuntze	Anroz
<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
<i>Cyperus armabilis</i> Vahl		Cultivos diversos
<i>Cyperus articulatus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus difformis</i> L.		Cultivos diversos
<i>Cyperus esculentus</i> L.	: <i>Cyperus aureus</i> subsp. (L.) Nyman : <i>Pterocyperus esculentus</i> (L.) Opiz : <i>Pycreus esculentus</i> (L.) Hayek	Cultivos diversos
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	: <i>Carex hermaphrodita</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Cyperus iria</i> L.	: <i>Chlorocyperus iria</i> (L.) Rikli : <i>Cyperus iria</i> var. <i>typicus</i> (L.) Domin	Cultivos diversos
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	: <i>Scirpus luzulae</i> L.	Cultivos diversos
<i>Cyperus mutisii</i> (Kunth) Andersson	: <i>Mariscus mutisii</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Cyperus odoratus</i> L.	: <i>Diclidium odoratum</i> (L.) Schrad. ex Nees : <i>Pycreus odoratus</i> (L.) Urb. : <i>Torulinium odoratum</i> (L.) S.S. Hooper	Cultivos diversos
<i>Cyperus rotundus</i> L.	: <i>Chlorocyperus rotundus</i> (L.) Palla : <i>Pycreus rotundus</i> (L.) Hayek	Cultivos diversos
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.		Cultivos diversos
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Richt.	: <i>Cynosurus aegyptius</i> L.	Cultivos diversos
<i>Datura stramonium</i> L.		Cultivos diversos
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze	: <i>Milliera biflora</i> L.	
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	: <i>Hedysarum adscendens</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	: <i>Hedysarum axillare</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.	: <i>Hedysarum glabrum</i> Mill.	Soya
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	: <i>Hedysarum intortum</i> Mill.	Cultivos diversos
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Poir.	: <i>Hedysarum scorpiurus</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC	: <i>Hedysarum tortuosum</i> Sw.	Cultivos diversos
<i>Dichromena ciliata</i> J. Presl & C. Presl	: <i>Dichromena blepharophora</i> J. Presl & C. Presl	Cultivos diversos
<i>Dicliptera unguiculata</i> Nees	: <i>Diaedulum 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.) Mez ex Ekman	: <i>Andropogon insularis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	: <i>Panicum sanguinale</i> L.	Cultivos diversos
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.	: <i>Holosteum cordatum</i> L.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Drymaria villosa</i> Schidl. & Cham.	<i>Drymaria cordata</i> var. <i>villosa</i> (Schidl. & Cham.) Rohrb.	Cultivos diversos
<i>Dyschoriste quadrangularis</i> (Oerst.) Kunze	<i>Calophanes quadrangularis</i> Oerst.	Cultivos diversos
<i>Dyssodia montana</i> (Benth.) A. Gray	<i>Clomenocoma montana</i> Benth.	Cultivos diversos
<i>Diodia teres</i> Walter	<i>Diodelia teres</i> (Walter) Small <i>Diodelia teres</i> var. <i>typica</i> (Walter) Fernald <i>Hexasepalum teres</i> (Walter) J.H. Kirkbr.	Pasto
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	<i>Panicum colonum</i> L.	Pasto, Maíz, Arroz
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	<i>Panicum crus-galli</i> L.	Cultivos diversos
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Opismenus polystachyus</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	<i>Verbesina alba</i> L.	Cultivos diversos
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	<i>Cynosurus indicus</i> L.	Arroz, maíz, Ajonjoli, Plátano
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	<i>Justicia imbricata</i> Vahl	Cítricos
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	<i>Poa cilianensis</i> All.	Maní
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	<i>Poa ciliaris</i> L.	Maní, Plátano
<i>Euphorbia hirta</i> L.	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp. <i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Small <i>Desmonema hirta</i> (L.) Raf. <i>Dittria 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, Maní, Plátano
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	<i>Ballota 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.) Huth	Cultivos diversos
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.	<i>Saccharum contractum</i> Kunth	Cultivos diversos
<i>Indigofera mucronata</i> Sessé & Moc.		Cultivos diversos
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.		Cultivos diversos
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	<i>Convolvulus nil</i> L.	Cultivos diversos
<i>Ipomoea tilacea</i> (Wild.) Choisy	<i>Convolvulus tilaceus</i> Wild.	Cultivos diversos
<i>Iresine caelea</i> (Ibáñez) Standl.	<i>Achyranthes caelea</i> Ibáñez	Cultivos diversos
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	<i>Andropogon rugosus</i> (Salisb.) Steud. <i>Meeschium rugosum</i> (Salisb.) Nees	Cultivos diversos
<i>Isocarpha oppositifolia</i> R. Br.		Cultivos diversos
<i>Ixorphorus unisetus</i> (J. Presl) Schidl.	<i>Urochloa unisetia</i> J. Presl	Cultivos diversos
<i>Jacquemontia tamnifolia</i> (L.) Griseb.	<i>Ipomoea tamnifolia</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Torr. & A. Gray	<i>Tribulus maximus</i> L.	Cultivos diversos
<i>Kyllinga brevifolia</i> Roem. & Schult.		Cultivos diversos
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	<i>Kyllinga odorata</i> var. <i>genuina</i> (Vahl) Osten	Cultivos diversos
<i>Lantana camara</i> L.		Cultivos diversos
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	<i>Urtica aestuans</i> L.	Cultivos diversos
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	<i>Asprella hexandra</i> (Sw.) P. Beauv. <i>Asprella hexandra</i> (Sw.) Roem. & Schult. <i>Homalocrenchos 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) P.M. Peterson & N. Show <i>Diplachne scabra</i> (Nees) Nicora	Cultivos diversos
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P. Beauv.	<i>Cynodon virginicus</i> (L.) Raspl <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>Pixidiaria crustacea</i> (L.) Kuntze <i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. & Schidl. <i>Vandellia crustacea</i> (L.) Benth.	Cultivos diversos
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Weltst.	<i>Vandellia diffusa</i> L.	Cultivos diversos
<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	<i>Dortmannia laxiflora</i> (Kunth) Kunze <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) Kunze	<i>Clinopodium chamaedrys</i> Vahl	Cultivos diversos
<i>Mazus japonicus</i> (Thunb.) Kunze	<i>Lindernia japonica</i> Thunb.	Cultivos diversos
<i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC.	<i>Dysodium divaricatum</i> Rich.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Melampodium paniculatum</i> Gardner		Cultivos diversos
<i>Melanthera aspera</i> (Jacq.) Steud. ex Small	<i>Calea aspera</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Melanthera nivea</i> (L.) Small	<i>Bidens nivea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	<i>Panicum melinis</i> Trin.	Cultivos diversos
<i>Melochia pyramidata</i> L.	<i>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>Melothria pendula</i> L.	<i>Melothria scabra</i> Naudin	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>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	<i>Spermacoce hirta</i> L.	Cultivos diversos
<i>Mollugo verticillata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Momordica charantia</i> L.	<i>Momordica anthemintica</i> Guin. <i>Momordica elegans</i> Salisb. <i>Momordica muricata</i> Willd. <i>Momordica operculata</i> Vell. <i>Momordica senegalensis</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Monochaetum floribundum</i> (Schidl.) Naudin	<i>Rhexia floribunda</i> Schidl.	Cultivos diversos
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC	<i>Dolichos pruriens</i> L. <i>Mucuna pruriens</i> var. <i>utilis</i> (Wall. ex Wight) Bak. ex Burck <i>Sitzolobium pruriens</i> (L.) Medik. <i>Sitzolobium pruritum</i> (Wight) Piper	Cultivos diversos
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	<i>Atropa physalodes</i> L.	Cultivos diversos
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.	<i>Castalia ampla</i> Salisb.	Cultivos diversos
<i>Oenothera laciniata</i> Hill	<i>Raimannia laciniata</i> (Hill) Rose <i>Raimannia laciniata</i> (Hill) Rose ex Britton & A. Br.	Cultivos diversos
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Alton	<i>Hartmannia rosea</i> (L'Hér. ex Alton) G. Don <i>Xylopleurum roseum</i> (L'Hér. ex Alton) Raim.	Cultivos diversos
<i>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>Lotoxalis barrelieri</i> (L.) Small	Cultivos diversos
<i>Oxalis corniculata</i> L.	<i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntze <i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small	Cultivos diversos
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	<i>Acetosella violacea</i> subsp. <i>latifolia</i> (Kunth) Kuntze <i>Ionoxalis latifolia</i> (Kunth) Rose	Cultivos diversos
<i>Panicum hirticaule</i> J. Presl	<i>Panicum capillare</i> var. <i>hirticaule</i> (J. Presl) Gould <i>Panicum polyanthum</i> var. <i>hirticaule</i> (J. Presl) E. Fourn.	Cultivos diversos
<i>Panicum laxum</i> Sw.	<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga	Cultivos diversos
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	<i>Megathyrsus 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>Dallwatsonia pilosa</i> (Sw.) J.R. Grande <i>Panicum distichum</i> var. <i>pilosum</i> (Sw.) Griseb. <i>Rugolaria pilosa</i> (Sw.) Zuloaga <i>Setaria pilosa</i> (Sw.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Panicum polygonatum</i> Schrad.	<i>Dallwatsonia polygonata</i> (Schrad.) J.R. Grande <i>Panicum pilosum</i> var. <i>polygonatum</i> (Schrad.) Döll <i>Rugolaria polygonata</i> (Schrad.) Zuloaga <i>Setaria polygonata</i> (Schrad.) Kunth	Cultivos diversos
<i>Panicum repens</i> L.		Cultivos diversos
<i>Panicum trichoides</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Paspalum</i> sp.		Cultivos diversos
<i>Paspalum virgatum</i> Walter		Cultivos diversos
<i>Paspalum candidum</i> (Humb. & Bonpl. ex Flüggé) Kunth	<i>Reimaria 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 & Paol. <i>Milium distichum</i> (L.) Muell.	Cultivos diversos
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flüggé		Cultivos diversos
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	<i>Paspalum distachyon</i> Willd. ex Doell <i>Paspalum saltense</i> Arechav. <i>Paspalum taphrophylum</i> Steud. <i>Paspalum uruguayanum</i> Arechav.	Cultivos diversos
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	<i>Panicum paniculatum</i> (L.) Kuntze <i>Panicum paniculatum</i> (L.) Nash	Cultivos diversos
<i>Passiflora foetida</i> L.	<i>Dysosmia foetida</i> (L.) M. Roem. <i>Granadilla foetida</i> (L.) Gaertn. <i>Tripsilina foetida</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos
<i>Pectis prostrata</i> Cav.	<i>Lorentea prostrata</i> (Cav.) Lag.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<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> Billb. ex Beurl.		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>Diesperus 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 nicandrodes</i> Schittd.		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>Arianthe aurita</i> (Kunth) Miq. : <i>Schilleria aurita</i> (Kunth) Kunth	Cultivos diversos
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	: <i>Arianthe 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>Ochlopos annua</i> (L.) H.Scholz	Cultivos diversos
<i>Polygala paniculata</i> L.		Cultivos diversos
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	: <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre : <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Opiz : <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Cultivos diversos
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	: <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre : <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray	Cultivos diversos
<i>Polygonum punctatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don		Cultivos diversos
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	: <i>Kleinia ruderale</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Portulaca oleracea</i> L.	: <i>Portulaca oleracea</i> var. <i>sylvestris</i> (L.) DC.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe peltata</i> (L.) Miq.	: <i>Piper peltatum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	: <i>Piper umbellatum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.	: <i>Verbena lappulacea</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B. Juss. ex Aubl.) Rohr	: <i>Elephantopus spicatus</i> B. Juss. ex Aubl.	Cultivos diversos
<i>Psidium guineense</i> Sw.	: <i>Guajava guineensis</i> (Sw.) Kuntze : <i>Mosiera guineensis</i> (Sw.) Bisce : <i>Myrtus guineensis</i> (Sw.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	: <i>Pteridium esculentum</i> (Forst.) Nakai : <i>Pteridium revolutum</i> (Bl.) Nakai : <i>Pteris aquilina</i> L.	Cultivos diversos
<i>Pterolepis pumila</i> (Bonpl.) Cogn.	: <i>Rhexia pumila</i> Bonpl.	Cultivos diversos
<i>Rhynchoslytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb.	: <i>Saccharum repens</i> Willd.	Cultivos diversos
<i>Rhynchoslytrum roseum</i> (Nees) Stapf & C.E. Hubb.	: <i>Tricholaena rosea</i> Nees	Cultivos diversos
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	: <i>Dichromena nervosa</i> Vahl	Cultivos diversos
<i>Richardia scabra</i> L.	: <i>Richardsonia scabra</i> (L.) A. St.-Hil.	Cultivos diversos
<i>Rorippa indica</i> (L.) L.H. Bailey	: <i>Sisymbrium indicum</i> L.	Cultivos diversos
<i>Rotala ramosior</i> (L.) 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 brownii</i> Juss. : <i>Blechum blechum</i> (L.) Millsp.	Cultivos diversos
<i>Rumex crispus</i> L.	: <i>Lepidium crispum</i> (L.) Scop.	Cultivos diversos
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	: <i>Drepanenia lancifolia</i> (L.) Raf.	Cultivos diversos
<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	: <i>Sagittaria latifolia</i> (Willd.) Nieuwl. : <i>Sagittaria sagittifolia</i> fo. <i>latifolia</i> (Willd.) Britton : <i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>latifolia</i> (Willd.) Muhl.	Cultivos diversos
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.		Cultivos diversos
<i>Scirpus pterota</i> C. Presl		Cultivos diversos
<i>Scoparia dulcis</i> L.	: <i>Caprania dulcis</i> (L.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	: <i>Cassia occidentalis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby	: <i>Cassia obtusifolia</i> L.	Pasto
<i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Cory	: <i>Darwinia exaltata</i> Raf.	Cultivos diversos

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) 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> Burman f.	<i>Sida carpinifolia</i> fo. <i>acuta</i> (Burm. f.) Millsp. <i>Sida carpinifolia</i> var. <i>acuta</i> (Burm. f.) Kurz	Cultivos diversos
<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.		Cultivos diversos
<i>Sida rhombifolia</i> L.	<i>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>Malvinda spinosa</i> (L.) Moench	
<i>Simsia grandiflora</i> Benth.	<i>Encelia grandiflora</i> (Benth.) Hemsl. <i>Simsia foetida</i> var. <i>grandiflora</i> (Benth.) D.M. Spooner	Cultivos diversos
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	<i>Bermudiana bermudiana</i> var. <i>micrantha</i> (Cav.) Kuntze <i>Bermudiana micrantha</i> (Cav.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Solanum americanum</i> Mill.	<i>Solanum nigrum</i> var. <i>americanum</i> (Mill.) O.E. Schulz	Cultivos diversos
<i>Sonchus oleraceus</i> L.		Cultivos diversos
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	<i>Holcus halepensis</i> L.	Cultivos diversos
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.		Cultivos diversos
<i>Spermatoce confusa</i> Rendle		Cultivos diversos
<i>Spermatoce glabra</i> Michx.	<i>Spermatoceodes glabrum</i> (Michx.) Kuntze	Cultivos diversos
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	<i>Silphium trilobatum</i> L.	
<i>Spigelia anthelmia</i> L.		Cultivos diversos
<i>Spigelia humboldtiana</i> Cham. & Schldl.		Cultivos diversos
<i>Spilanthes americana</i> Hieron.	<i>Anthemis oppositifolia</i> Lam.	Cultivos diversos
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br	<i>Agrostis indica</i> L.	Cultivos diversos
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	<i>Verbena cayennensis</i> Rich.	
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	<i>Verbena jamaicensis</i> L.	
<i>Stellaria ovata</i> Willd. ex D.F.K. Schiltz.		Cultivos diversos
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassk.		Cultivos diversos
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn	<i>Verbesina nodiflora</i> L.	Cultivos diversos
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott		Cultivos diversos
<i>Tagetes erecta</i> L.	<i>Tagetes corymbosa</i> Sweet <i>Tagetes ernstii</i> H. Rob. & Nicolson <i>Tagetes excelsa</i> Soule <i>Tagetes heterocarpa</i> Rydb. <i>Tagetes patula</i> L. <i>Tagetes remotiflora</i> Kunze <i>Tagetes tenuifolia</i> Millsp.	Cultivos diversos
<i>Tagetes filifolia</i> Lag.		Cultivos diversos
<i>Taraxacum officinale</i> complex Weber ex Wigg.	<i>Leontodon taraxacum</i> L. <i>Taraxacum dens-leonis</i> Desf. <i>Taraxacum officinale</i> Weber ex Wigg. <i>Taraxacum vulgare</i> Schrank	Cultivos diversos
<i>Telostachya alopecuroides</i> (Vahl) Nees	<i>Ruellia alopecuroides</i> Vahl.	Cultivos diversos
<i>Thallia geniculata</i> L.	<i>Maranta geniculata</i> (L.) Lam. <i>Renealmia geniculata</i> (L.) D. Dietr.	Cultivos diversos
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims		Cultivos diversos
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schiltz.	<i>Tradescantia erecta</i> Jacq.	Cultivos diversos
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F. Blake	<i>Tagetes rotundifolia</i> Mill.	
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.	<i>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.) Sessé & Moc.	
<i>Trifolium arvense</i> Lojac.		
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Lotodes repens</i> (L.) Kuntze	
<i>Triumfetta lappula</i> L.		
<i>Triumfetta seminifolia</i> Jacq.		
<i>Turnera ulmifolia</i> L.		
<i>Typha domingensis</i> Pers.	<i>Typha angustifolia</i> subsp. <i>domingensis</i> (Pers.) Rohrb. <i>Typha angustifolia</i> var. <i>domingensis</i> (Pers.) Griseb. <i>Typha angustifolia</i> var. <i>domingensis</i> (Pers.) Hemsl.	
<i>Urtica baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	<i>Urtica baccifera</i> L.	
<i>Verbena littoralis</i> Kunth	<i>Verbena bonariensis</i> var. <i>littoralis</i> (Kunth) Gilles & Hook. ex Hook.	
<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	<i>Senecioides cinerea</i> L.	
<i>Vernonia patens</i> Kunth	<i>Cacalia patens</i> (Kunth) Kuntze <i>Vernonanthera patens</i> (Kunth) H. Rob.	
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	<i>Dolichos luteolus</i> Jacq.	
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich.	<i>Phaseolus vexillatus</i> L.	
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	<i>Calla aethiopica</i> L.	

NEMATODO

NOMBRE ACTUAL	SINÓNIMOS	CULTIVOS
<i>Aphelenchoides composticola</i>		Arroz
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942	: <i>Aphelenchoides oryzae</i> Yokoo 1948 : <i>Asteroaphelenchoides besseyi</i> (Christie 1942) Drodzovski 1967	Arroz, Frijol
<i>Aphelenchoides</i> sp.		Maní, Ajo, Cebolla, Cítricos, Papa, Tomate, Café
<i>Belonolaimus</i> sp.		Apio, Caña de azúcar, Hule, Mango
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	: <i>Criconemoides</i> Taylor, 1936 : <i>Crossonemoides</i> Eroshenko, 1981 : <i>Macronemoides</i> de Man, 1880 : <i>Madinemema</i> Khan, Chawla & Saha, 1976 : <i>Mesocriconema</i> Andrássy, 1965 : <i>Neobakermema</i> Ebssary, 1981 : <i>Seshadriella</i> Derekar & Khan, 1981 : <i>Xenocriconemoides</i> De Grisse & Loof, 1965	Café, Maní, Hule, Piña, Plátano, Tabaco, Zanahoria, Arroz, Pitahaya
<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936	: <i>Anguillulina angusta</i> (Butler, 1913) Goodey, 1932 : <i>Tylenchus angustus</i> Butler, 1913	Arroz
<i>Globodera tabacum</i> (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 dihystrera</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961	: <i>Aphelenchus dubius</i> var. <i>peruensis</i> Steiner, 1920 : <i>Helicotylenchus crenatus</i> Das, 1960 : <i>Helicotylenchus flutus</i> Roman, 1965 : <i>Helicotylenchus rannus</i> Steiner, 1945 : <i>Helicotylenchus paraconcavus</i> Rashid and Khan, 1974 : <i>Helicotylenchus puncas</i> Swarup and Sethi, 1968 : <i>Tylenchus dihystrera</i> Cobb, 1893 : <i>Tylenchus olaea</i> Cobb, 1906 : <i>Tylenchus spiralis</i> Cassidy, 1930	Cocotero
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	: <i>Anguillulina multicincta</i> (Cobb) T. Goodey, 1932 : <i>Helicotylenchus iperoquensis</i> (Carvalho) Andrássy, 1958 : <i>Rotylenchus iperoquensis</i> Carvalho, 1956 : <i>Rotylenchus multicinctus</i> (Cobb) Filipjev, 1936 : <i>Tylenchorhynchus multicinctus</i> (Cobb) Micoletzky, 1922 : <i>Tylenchus multicinctus</i> Cobb, 1983	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945		Achiote, Ajonjoli, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cebolla, Cítricos, Fresa, Hule, Maíz, Mango, Maní, Maracuyá, Melón-Sandía, Ornamentales, Palma Africana, Papa, Papaya, Piña, Pitahaya, Plátano, Repollo, Tabaco, Tomate, Zanahoria, Okra
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc&Goodey, 1964	: <i>Anguillulina oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Goodey, 1932 : <i>Hirschmanniella oryzae</i> (vanBreda de Haan 1902)Luc & Goodey 1962 : <i>Hirschmanniella exigua</i> Khan, 1972 : <i>Hirschmanniella nana</i> Siddiqi, 1966 : <i>Radopholus oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Thorne, 1949 : <i>Rotylenchus oryzae</i> (vanBreda de Haan,1902)Filipjev&Sch 1941 : <i>Tylenchus apapillatus</i> Imamura, 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	Cítricos
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905		Ajonjoli, Algodón, Cacao, Caña de azúcar, Maíz, Maní, Melón-Sandía, Piña, Plátano, Tabaco, Tomate, Okra
<i>Longidorus</i> Micoletzky, 1922 (Filipjev, 1934)	: <i>Brevinema</i> Stegarescu, 1980 : <i>Neolongidorus</i> Khan, 1987	Hule
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	: <i>Anguillula arenaria</i> Neal, 1889 : <i>Heterodera arenaria</i> (Neal, 1889) Marcinowski, 1909 : <i>Meloidogyne arenaria arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 : <i>Meloidogyne arenaria thamesi</i> Chitwood in Chitwood et al., 1952 : <i>Meloidogyne thamesi</i> (Chitwood et al., 1952) Goodey, 1963 : <i>Tylenchus arenarius</i> (Neal, 1889) Cobb, 1890	Arroz, Guayaba
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949	: <i>Meloidogyne acrita</i> Chitwood, 1949 : <i>Meloidogyne incognita</i> acrita Chitwood, 1949 : <i>Meloidogyne warrellei</i> Golden & Birchfield, 1978 : <i>Oxyuris incognita</i> Kofoid & White, 1919	Tomate
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949	: <i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) Lavergne 1901 : <i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 : <i>Meloidogyne javanica bauensis</i> Lordello 1956 : <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890	Guayaba
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood		Café
<i>Meloidogyne</i> sp.		Cebolla, Achiote, Aguacate, Algodón, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Hule, Maíz, Mango, Maní, Melón-Sandía, Papa, Papaya, Pasto Jaragua, Piña, Pitahaya, Plátano, Remolacha, Tabaco, Zanahoria, Okra
<i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941		Arroz, Guayaba, Aguacate
<i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963		Palma Africana
<i>Paratylenchus bukowinensis</i> , Micoletzky 1922	: <i>Heterodera javanica</i> Treub 1885 : <i>Tylenchus (Heterodera) javanica</i> (Treub 1885) Cobb 1890 : <i>Anguillula javanica</i> (Treub 1885) Lavergne 1901 : <i>Meloidogyne javanica bauensis</i> Lordello 1956	Arroz
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922		Café, Papa
<i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	: <i>Anguillulina (Pratylenchus) brachyura</i> (Godfrey, 1929) Goodey, 1932 (W. Schneider, 1939) : <i>Anguillulina brachyura</i> (Godfrey, 1929), Goodey, 1932 : <i>Pratylenchus leiocephalus</i> Steiner, 1949 : <i>Pratylenchus pratensis</i> Thorne, 1949 : <i>Pratylenchus steineri</i> Lordello, Zamith & Boock, 1954 : <i>Tylenchus (Chitonylenchus) brachyurus</i> Godfrey, 1929 (Filipjev, 1934) : <i>Tylenchus brachyurus</i> Godfrey, 1929	Arroz
<i>Pratylenchus coffeeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Stekhoven 1941	: <i>Pratylenchus musicola</i> (Cobb) Filipjev	
<i>Pratylenchus</i> sp.		Zacate, Vivero, Achiote, Ajonjoli, Apio, Arroz, Banano, Cacao, Café, Repollo, Sorgo, Tabaco, Tomate, Yuca, Zanahoria, Caña de azúcar

NOMBRE ACTUAL	SINONIMOS	CULTIVOS
<i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959		Palma Africana
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921		Cítricos, Mango, Maracuyá, Papa, Piña, Tabaco, Tomate
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	<i>Anguillulina similis</i> (Cobb) Goodey <i>Rotylenchus similis</i> (Cobb) Filipjev <i>Tylenchus granulosus</i> Cobb <i>Tylenchus similis</i> Cobb	Plátano
<i>Radopholus</i> sp Thorne, 1949		Plátano, Banano
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1960	<i>Aphelenchoides cocophilus</i> (Cobb, 1919) Goodey, 1933 <i>Aphelenchus cocophilus</i> Cobb, 1919 <i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Baujard, 1989 <i>Chitinoaphelenchus cocophilus</i> (Cobb, 1919) Chitwood in Corbett, 1959	Cocotero
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	<i>Leiperotylenchus leipperi</i> Das, 1960 <i>Rotylenchulus leipperi</i> (Das) Loof & Oostenbrink, 1961 <i>Rotylenchulus querrozii</i> (Lordello & Cesnik) Sher, 1961 <i>Rotylenchulus stakmanii</i> Husain & Khan, 1965 <i>Spyrotylenchus querrozii</i> Lordello & Cesnik, 1958	Arroz, Tomate
<i>Rotylenchulus</i> sp.		
<i>Scutellonema</i> sp Andrassy, 1958		Plátano
<i>Trichodorus</i> sp.		
<i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead, 1954		Palma Africana
<i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958		Cítricos
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	<i>Tessellus claytoni</i> Jairajpuri & Hunt, 1984	Arroz
<i>Tylenchorhynchus</i> sp.		Arroz, Aguacate, Ajonjoli, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cocotero, Hule, Maní, Palma Africana, Papa, Plátano, Sorgo
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>		Cítricos
<i>Tylenchus davaeae</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) Nicoletzky, 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 italae</i>		Cítricos
VIRUS		
Bean common mosaic virus (BCMV)	bean common mosaic potyvirus bean mosaic virus bean virus 1 bean western mosaic virus common bean mosaic virus Martyn, 1968 mungbean mosaic virus Phaseolus virus 1	Frijol
Citrus leprosis virus C	Citrus leprosis virus cytoplasmic Citrus leprosis virus cytoplasmic type 2 Citrus leprosis virus nuclear	Cítricos
Citrus tristeza virus (CTV)	Citrus decline virus Citrus quick decline virus Citrus tristeza closterovirus Grapevine A virus	Cítricos
Dasheen mosaic virus (DsMV)	dasheen mosaic potyvirus	Malanga, Quequisque
Maize rayado fino virus (MRFV)	maize rayado fino marafivirus Gómez, 1980b	Maíz
Papaya ringspot virus (PRSV)	papaw distortion ringspot virus papaw mosaic virus papaw ringspot virus papaya distortion mosaic virus papaya distortion ringspot virus papaya leaf distortion virus papaya ringspot polyvirus	Papaya
Peanut mottle virus (PeMoV)	groundnut mottle virus peanut milt mosaic virus peanut mottle polyvirus peanut severe mosaic virus	Maní
Squash leaf curl virus (SLCV)	Squash leaf curl begomovirus Squash leaf curl geminivirus Squash leaf curl geminivirus	Melón , sandía
Sugarcane chlorotic streak virus (SGCSTO)		Caña de Azúcar
Sugarcane mosaic virus (SCMV)	abaca mosaic potyvirus Abaca mosaic virus European maize dwarf virus grass mosaic virus maize dwarf mosaic potyvirus strain B maize dwarf mosaic virus strain B sorghum concentric ringspot potyvirus sorghum red stripe virus sugarcane mosaic potyvirus	Caña de Azúcar
Tobacco ringspot virus (TRSV)	anemone necrosis virus Annulus tabaci blueberry necrotic ringspot virus nicotiana virus 12 soybean bud blight virus tobacco Brazilian streak virus tobacco ringspot nepovirus tobacco ringspot virus No. 1	Tabaco



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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
ACHIOTE - <i>Bixa orellana</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aphis</i> sp.	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 yotharsi</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>Deltoccephalus</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 aspidistiae</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.	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 coffeae</i> Noack	Antracnosis (1)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar 82)
<i>Diplodia</i> sp.	Mancha de la hoja (2)
<i>Cylindrocladium</i> sp.	Manchas foliares (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Periconia</i> sp.	Necrosis de hojas (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (1)
<i>Gloeosporium</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Mycosphaerella</i> sp.	Tizón 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>Nothotylenchus</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, 1836	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 (Purble 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.	Tizón 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)	Chincheta verde (1)
<i>Oedionychus</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Oncometopia clarior</i> Walker	Chicharrita (2)
<i>Oncometopia</i> sp.	Chicharrita (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Pangaeus</i> sp. <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker, 1858) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Chinche de la raíz (2) Falso medidor (2) Gusano cortador (1) Falso medidor (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera <i>Aspergillus</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Pseudomonas fluorescens</i> (Trevisan) Migula 1895 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> (Malkoff 1906) Young et al. 1978 <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902 <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Cercospora</i> sesami A.Zimmerm. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium sesami</i> I. Miyake, <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Pythium ultimum</i> Trow <i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978	Tizon foliar (1) Mancha foliar (1) Moho de almacen (2) Pudrición negra (2) Pudrición foliar (2) Marchitez bacteriana (2) Mancha angular (2) Antracnosis (1) Mancha foliar (2) Mancha de hoja (1) Fusariosis (3) Pudrición (3) Tizon foliar (2) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Pudrición de raíz (2) Mal del talluelo (2) Tizon sureño (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo espiral (3) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo reniformis (2) Nematodo del raquitismo (3) Nematodo (2)
MALEZAS	
<i>Anthephora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner <i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz <i>Tridax procumbens</i> L. (1753) <i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	Olotillo, Falso abrojo, Mozote Pata de gallina Flor Amarilla Cola de zorro
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
ALBAHACA - <i>Ocymum basilicum L</i>	
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> Hübner, 1806 <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Alabama argillacea</i> Hübner <i>Amorbia emigratella</i> Busck <i>Anthonomus grandis grandis</i> Boheman <i>Aphis gossypii</i> Glover, 1877 <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Bucculatrix thurberiella</i> Busck <i>Bucculatrix gossypiella</i> Morrill, 1927 <i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius) <i>Creontiades</i> Distant, 1883	Falso cuerudo (2) Gusano alambre (2) Cuerudo (2) Cuerudo (2) Langosta medidora (3) Enrollador de hoja (2) Picudo (1) Afido (2) Mosca blanca (1) Minador (3) Minador (2) Chinche de encaje (2) Chinche de las terminales (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Dysdercus</i> sp. <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Epitragus sallaei</i> <i>Estigmene acrea</i> Drury	Chinche (3) Acaro (2) Araña roja (2) Falso gusano alambre (2) Gusano peludo (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Platynota rostrana</i> Walker <i>Proxys punctulatus</i> (Palisot, 1818) <i>Sacades pyralis</i> Dyar, 1912 <i>Spodoptera dolichos</i> (Fabricius) <i>Spodoptera eridania</i> Stoll in Cramer <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner) <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera latifascia</i> (Walker) <i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée) <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Tetranychus</i> sp. <i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Trips (2) Gusano del fruto (1) Enrollador de hoja (2) Chinche negro (2) Falso gusano rosado (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Gusano soldado (1) Gusano cogollero (2) Gusano negro (2) Gusano negro (2) Prodenia (1) Araña roja (2) Falso medidor (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria alternata</i> <i>Alternaria macrospora</i> Zimmem. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Ascochyta gossypii</i> (Woronichin, 1914) Syd., 1916 <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. <i>Fumago vagans</i> Persoon <i>Mycosphaerella gossypina</i> (Atk.) Earle <i>Cladosporium</i> sp. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Penicillium</i> sp. <i>Phyllosticta gossypina</i> Ellis & G. Martin <i>Phytophthora</i> sp. <i>Pythium</i> sp. <i>Mycosphaerella areola</i> Ehrl. & Wolf <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al., 1995	Mancha foliar (3) Alternariosis (2) Moho (2) Tizon (2) Pudrición negra (2) Mancha foliar (3) Antracnosis (2) Fumagina (3) Mancha foliar (3) Infección capsular (2) Pudrición de guayaba (1) Pudrición carbonosa (2) Moho verde (2) Mildiu aureolado (3) Pudrición basal (1) Damping off (2) Damping off (1) Mal del talluelo (2) Moho negro (2) Tizon sureño (2) Marchitez vascular (2) Pudrición foliar (1) Mancha angular (1)
NEMATODOS	
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo lanceolado Nematodo de agalla Nematodo Nematodo
APIO - <i>Apium graveolens</i>	
HONGOS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Puccinia</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Tizón (1) Mancha circular (2) Fusariosis (2) Roya (1) Damping off (1)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo de agujón (3) Nematodo espiral (3) Nematodo de agallas (2) Nematodo lesionador (2)
ARROZ - <i>Oryza sativa</i>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
INSECTOS Y ACAROS	
<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	Chapulín (2)
<i>Schistocerca americana</i> Drury	Chapulín (2)
<i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker)	Chapulín (2)
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley	Acaro del arroz (2)
<i>Tagosodes orizicolus</i> Muir	Sogata (1)
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	Cogollero (1)
<i>Urbanus</i> sp.	Gusano cabezón (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almácén (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	Mancha foliar (2)
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	Tizón foliar (2)
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur	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.Sydot	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>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Khuskia oryzae</i> Huds.	Podredumbre negra (2)
<i>Leptosphaeria</i> sp.	Mancha de la hoja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
MICROBIOLOGÍA	
<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>Rhizoctonia oryzae</i>	Pudrición basal (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal del talluelo (2)
<i>Rhizophus</i> sp.	Moho negro (2)
<i>Monographella albescens</i> (Thümen) Parkinson, Sivanesan & C.Booth	Requema (1)
<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada) W. Gams & D. Hawksw.	Pudrición de la vaina (2)
<i>Scopulariopsis</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.	Carbón del arroz (2)
<i>Trichocomella padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain 1976	Alternariosis del arroz (2)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón (1)
<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896)	Falso carbón (2)
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama 1922) Swings et al. 1990	Tizón bacterial (1)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides composticola</i>	Nematodo foliar (2)
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie 1942	Nematodo blanco (2)
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodo anillo (2)
<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler, 1913) Filipjev, 1936	Nematodo de tallos y bulbos (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hirschmanniella oryzae</i> (van Breda de Haan, 1902) Luc&Goodey, 1964	Nematodo del arroz (1)
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949	Nematodo de agallas (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agallas (3)
<i>Nothotylenchus</i> sp. Thorne, 1941	Nematodo filiforme (2)
<i>Paratylenchus bukowinensis</i> , Micoletzky 1922	Nematodo anillado (2)
<i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Nematodo lesionador (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	Nematodo reniformis (3)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de raíz de escoba de bruja (2)
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	Nematodo de estilete (3)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del raquitismo (3)
<i>Tylenchus davainei</i>	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<i>Croton lobatus</i> L.	
<i>Croton</i> L.	
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Coyolillo
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	Pata de gallina
<i>Echinochloa crusgavonis</i> (Kunth) Schult.	Arrocillo
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	Zacate de agua
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	Sulfatillo, Clavito
<i>Oryza sativa</i> L.	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 sapientum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Opsiphantes tamarindi</i> Felder	Gusano de hoja (2)
<i>Amycles anthracina</i> (Walker, 1854)	Gusano peludo (2)
<i>Caligo memnon</i> Felder, 1866	Gusano de la hoja (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	Picudo del plátano (1)
<i>Metamasius sericeus</i> (Olivier)	Picudo (1)
<i>Oligonychus zea</i> (McGregor)	Acaro (2)
<i>Tropidacris dux</i> (Drury)	Saltamonte (3)
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Afido (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	Nematodo espiral (1)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Rotylenchulus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949	Nematodo barrenador (1)
BERENJENA - <i>Solanum melongena</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Antianthe expansa</i> Germar	Periquito (3)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp.	Mosca blanca (1) Mosca chupadora (1) Gallina ciega (3) Gusano cortador (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Dodge) 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 brasonioides</i> Walker, 1873 <i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky) <i>Nodonota</i> sp. <i>Platycarenus humilis</i> (Herrich-Schaeffer). <i>Pseudococcus</i> sp. <i>Selenaspis articulatus</i> (Morgan) <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius) <i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe <i>Trigona trinidadensis</i> (Provancher) <i>Xyleborus ferrugineus</i> Fabricius <i>Xyleborus</i> sp. <i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)	Zompopo (2) Chinche (2) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Chinche (2) Comején (1) Tortuguilla (2) Chinche (2) Escama (2) Escama (2) Hormiga negra (2) Pulgón negro (1) Abejón negro (2) Barrenador (2) Barrenador (1) Barrenador rojo (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Botrytis</i> sp. <i>Calostilbe striispora</i> <i>Cephaleuros coffeae</i> <i>Cephaleuros virescens</i> Künze	Pudrición negra (2) Moho gris (1) Mancha de hoja (2) Mancha rojiza (2) Alga roja (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst. <i>Mycosphaerella coffeicola</i> <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeeanum</i> Noack <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Moniliophthora roreri</i> H.C. Evans et al. (1978) <i>Nectria</i> sp. <i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Puccinia canaliculata</i> <i>Sphaerostilbe musarum</i>	Mal de machete (3) Mancha de hierro (2) Mancha foliar (2) Antracnosis (2) Fusariosis (2) Moniliasis (1) Chancro del tallo (2) Pellejillo (2) Mancha foliar (2) Pudrición negra (1) Roya (2) Chancro del tallo (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador(2) Nematodo (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
CAFE - <i>Coffea arabica</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Abracris flavolineata</i> (De Geer, 1773) <i>Aidemona azteca</i> (Saussure, 1861) <i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Saltamonte (2) Saltamonte (2) Cuerudo (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Apion</i> Herbst	Picudo (2)
<i>Anomala</i> Samouelle, 1819	Escarabajo (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)
<i>Camponotus</i> Mayr, 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</i> Geoffroy, 1762	Chocorrón (2)
<i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858	Vaquita verde (2)
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867)	Broca de café (1)
<i>Hypothenemus seriatulus</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>Metriona</i> sp.	<i>Conchita de oro</i>
<i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891	Picudo Culón (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Piezosternum subulatum</i>	Chinche (3)
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	Escama (2)
<i>Rhynchos femoratus</i>	Chinche negro
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	Escama parda (2)
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	Escama negra (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Taeniopoda centurio</i> (Drury, 1773)	Saltamonte (2)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (2)
<i>Toxoptera aurantii</i>	Pulgón negro (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (2)
<i>Aspergillus flavus</i> Link	Moho Amarillo (1)
<i>Aspergillus niger</i> Tiegh.	Moho Negro (1)
<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.	Mal de machete (3)
<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	Mancha de hierro (1)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (1)
<i>Colletotrichum coffeaeum</i> Noack	Antracnosis (1)
<i>Corticium kolerooga</i> (Cooke) Höhn.	Pellejillo (1)
<i>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds.	Mal rosado (1)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Helminthosporium</i> sp.	Tizón foliar (3)
<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome	Roya (1)
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	Cola de caballo (3)
<i>Mycena citricolor</i> (Berk. & Curtis) Sacc.	Ojo de gallo (1)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (2)
<i>Phoma costarricensis</i>	Derrite (2)
<i>Phytophtora</i> sp.	pudrición (2)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (1)
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	tizón bacteriano (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal del talluelo (1)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Pudrición de la Raíz (1)
<i>Rhizophagus</i> sp.	Moho negro (2)
<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Llaga negra (1)
<i>Trichoderma</i> sp.	Hongo de rama (2)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchus</i> sp.	Nematodo (2)
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965	Nematodos anillados (2)
<i>Discocricronemella</i> sp.	Nematodo de disco labial (2)
<i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb, 1893) Golden, 1956	Nematodo del espiral (1)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Meloidogyne hapla</i>	Nematodo (2)
<i>Paratylenchus</i> sp. Micoletzky, 1922	Nematodo de alfiler (2)
<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann 1898) Filipjev & Schuurmans Steckhoven 1941	Nematodo lesionador (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo 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> Hübner, 1806 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera</i> sp.	Cuerudo (2) Gallina ciega (2) Gusano cortador (1)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria solani</i> Sorauer <i>Colletotrichum coffeaeum</i> Noack <i>Cercospora solanica</i> G.F. Atk. <i>Phomopsis ipomoeae-batatas</i> Punithalingam <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Tizón temprano (1) Antracnosis (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Tizón tardío (1) Mal de talluelo (1)
CANELA - <i>Cinnamomum verum</i> = <i>C. zeylanicum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Oxitenopterus</i> sp.	Picudo perforador del tallo (1)
CAÑA DE AZUCAR - <i>Saccharum officinarum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker <i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius) <i>Aclerda</i> sp. <i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Schistocerca nitens</i> Thunberg 1815 <i>Schistocerca americana</i> Drury <i>Schistocerca piceifrons</i> (Walker) <i>Talurus rugosus</i> <i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)	Salivita (2) Salivita (2) Escama Barrenador mayor (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (1) Picudo (1) Langosta medidora (2) Chapulín (2) Chapulín (2) Chapulín (2) tortuguilla (2) Cochinilla harinosa (1)
HONGOS, BACTERIAS Y VIRUS	
<i>Bipolaris sacchari</i> (E. J. Butler) Shoemaker <i>Capnodium</i> sp. <i>Gibberella sacchari</i> Summerell & J.F. Leslie [anamorph] Summerell & J.F. Leslie <i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau <i>Dendrophoma</i> sp. <i>Dimeriella sacchari</i> (Breda de Haan) Hansf. ex Abbott <i>Passalora koepkei</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous <i>Cercospora longipes</i> E.J. Butler <i>Passalora vaginae</i> (W. Krüger) U. Braun & Crous <i>Cochliobolus</i> sp. <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis <i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium sasakii</i> <i>Cytospora sacchari</i> E.J. Butler <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fumago</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. <i>Leptosphaeria sacchari</i> Breda de Haan <i>Monilia</i> sp. <i>Nigrospora sacchari</i> <i>Phoma heterospora</i> Speg.	Tizón foliar (1) Fumagina (2) Pudrición del tallo (1) Mal de macana (1) Mancha foliar (1) Mancha púrpura (1) Peca amarilla (1) Mancha foliar (1) Mancha foliar (1) Roya café (1) Mancha foliar (2) Helmintosporiosis de cereales (2) Antracnosis (1) Pudrición del tallo (1) Mancha foliar (2) Pudrición blanda (2) Fumagina (1) Pudrición (1) Antracnosis (1) Mancha angular (2) Moniliasis (2) Pudricion de raíz (2) Requemo (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Phyllosticta</i> sp. <i>Physalospora</i> sp. <i>Physoderma</i> sp. <i>Phytophthora</i> sp.	Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Pleocysta</i> sp. <i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Pythium arrhenomanes</i> Drechsler, 1928 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sphaelotheca</i> sp. <i>Sugarcane mosaic virus</i> (SCMV) <i>Sugarcane chlorotic streak virus</i> (SGCST0) <i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling <i>Sporisorium scitamineum</i> (Syd.) M. Piepenbr., M. Stoll & Oberw. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>albilineans</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrilineans</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rubrisubalbicans</i>	Mancha foliar (2) Roya (2) Tizon foliar (2) Pudrición de raíces (2) Mal del talluelo (2) Carbón (2) Virus del mosaico común de la caña (2) Virus del rayado clorótico de la caña (2) Chamusco de hoja (3) Carbon de caña de azúcar (2) Escaldadura foliar (1) Raya roja bacterial (1) Estria roja (1)
NEMATODOS <i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de agujón (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo de raíz escoba de bruja (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo daga (2)
MALEZAS <i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)	
CEBOLLA - <i>Allium cepa</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis subterranea</i> <i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <i>Diabrotica balteata</i> <i>Epitragus sallaei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Gryllotalpa</i> sp. <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith <i>Spodoptera albula</i> (Walker) <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Thrips tabaci</i> Linderman, 1889	Cuerudo (2) Cuerudo (2) Tortuguilla (1) Falso gusano alambre (2) Trips (2) Trips (2) Grillo cortador (2) Gallina ciega (2) Cogollero (1) Cortador (1) Trips (2) Trips (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus niger</i> Tiegh. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel <i>Burkholderia cepacia</i> (ex Burkholder) Yabuuchi et al. 1993 <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Corticium</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Fusarium mali</i> <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Mancha púrpura (1) Mancha rosada (1) Moho negro (2) Moho de almacén (1) Pudrición (2) Pudrición del bulbo (1) Antracnosis (1) Mal de talluelo (1) Pudrición blanda (1) Mildiu polvoriento (3) Raíz rosada (2) Marchitez de bulbo (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Fusarium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Peronospora destructor</i> <i>Phoma</i> sp.	Pudrición del bulbo (3) Moho verde (2) Mildiu lanoso (2) Pudrición del tallo (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Stemphylium</i> sp. <i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	Mal del talluelo (1) Moho negro (2) Pudrición blanda (1) Mal del sclerocio (2) Mancha gris (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894 <i>Aphelenchus</i> sp. <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo agallador (1) Nematodo foliar (2) Nematodo del bulbo (2) Nematodo del espiral (3) Nematodo (2)
CEDRO - <i>Cedrela odorata</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Hypsipyla ferrealis</i> <i>Hypsipyla grandella</i> (Zeller) <i>Nasutitermes</i> sp.	Barrenador de terminales (1) Barrenador de terminales (1) Comején (1)
CHAYOTE - <i>Sechium edule</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll) <i>Epilachna</i> sp. <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Pantomorus femoratus</i> Sharp, 1891 <i>Paraponychus corderoi</i> (Baker & Pritchard)	Perforador del fruto (1) Tortuguilla (2) Chinche pata de hoja (1) Picudo culón (2) Acaro (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Cercospora</i> sp. <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (DC.) V.P. Heluta <i>Monographella nivalis</i> (Schaffnitz) E. Müll. <i>Macrophoma</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Cercosporiosis (2) Mildiu polvoriento (1) Fusariosis (2) Mancha circular foliar (1) Mal del talluelo (2)
CHILE - <i>Capsicum frutescens</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeieu <i>Collabismodes rhombifer</i> Marshall, 1925 <i>Collabismodes</i> sp. <i>Corythucha gossypi</i> (Fabricius) <i>Diabrotica balteata</i> Leconte <i>Epitrix</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks <i>Spodoptera</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp.	Picudo del chile (1) Periquito (2) Acaro (3) Candelilla (2) Candelilla (3) Chinche de encaje (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Minador de hoja (1) Acaro blanco (1) Gusano cortador (1) Araña roja (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl <i>Penicillium</i> sp. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Dowson 1939	Marchitez bacteriana (1) Pudrición de la raíz (2) Moho verde (3) Bacteriosis (1)
CHILITOMA - <i>Capsicum annuum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <i>Anthonomus eugenii</i> Cano <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Cuerudo (2) Picudo del chile (1) Acaro blanco (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
BEMISIA TABACI	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeieu <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836 <i>Epitragus</i> sp.	Mosca blanca (1) Acaro (3) Tortuguilla (2) Tortuguilla (2) Falso gusano alambre (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Liriomyza</i> sp.	Minador de hoja (1)
<i>Tetranychus</i> sp.	Araña roja (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (1)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (2)
<i>Cladosporium</i> sp.	Requema (2)
<i>Cercospora capsici</i> Heald & F.A. Wolf	Mancha foliar (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby	Antracnosis (2)
<i>Erysiphe</i> sp.	Mildiu polvoriento (3)
<i>Fusarium annuum</i>	Marchitamiento (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Marchitez (2)
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	Mildiu polvoso (2)
<i>Meliola</i> sp.	Mildiu negro (3)
<i>Oidium</i> sp.	Mildiu polvoso (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Tizón tardío (1)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición bacteriana (1)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Mal de talluelo (1)
<i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (2)
<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Bacteriosis (1)
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Dodge) Dowson 1939	Bacteriosis (1)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Pudrición negra (1)
CITRICOS - <i>Citrus spp.</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aleurocanthus</i> sp.	Mosca prieta (2)
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Mosca prieta (2)
<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895)	Mosca algodonosa de los citricos(3)
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	Mosca de la fruta (2)
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	Mosca de la fruta (2)
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	Escamas (2)
<i>Aphis</i> sp.	Afido (1)
<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914	Afido verde (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (1)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca Blanca (1)
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	Acaro (2)
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Acaro (3)
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Mosca del mediterráneo (1)
<i>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 Citricos (1)
<i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858	Vaquita verde (2)
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer)	Papalote chupador (1)
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Escama (2)
<i>Nipaecoccus 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>Phyllocoptis citrella</i> Stainton	Minador de la hoja (2)
<i>Phyllocoptura oleivora</i> (Ashmead)	Acaro (3)
<i>Planococcus</i> sp. = <i>Pseudococcus</i>	Escama (2)
<i>Reticulitermes</i> sp.	Termites (2)
<i>Selenaspispidus</i> sp.	Escama (2)
<i>Selenaspispidus articulatus</i> (Morgan)	Escama (2)
<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe	Pulgón negro (1)
<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy)	Pulgón negro (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Tuckerella</i> sp. <i>Unaspis citri</i> (Comstock, 1883)	Araña roja (2) Escama blanca (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp.	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>Cephaleuros virescens</i> Kunze	Alga roja (3)
<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Virus de la tristeza de los cítricos (1)
<i>citrus huanglongbing (greening) disease</i>	Enverdecimiento de los cítricos (2)
<i>Corticium kolerooga</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.	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	Mancha grasienda (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] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr.	Tizón sureño (2)
<i>Xylaria</i> sp.	Pudrición seca (2)
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo foliar (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo del espiral (2)
<i>Hoplolaimus indicus</i> Sher, 1963	Nematodo lanceolado (2)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)
<i>Trophurus imperialis</i> Loof, 1958	Nematodo (2)
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Nematodo de los cítricos (1)
<i>Xiphinema iranicus</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
COCOTERO - <i>Cocos nucifera</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	Escama (2)
<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadeieu	Araña roja (2)
<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Acaro (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>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	Picudo barbudo (1)
<i>Rhynchosphorus 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)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<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</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1)
FRESA - <i>Fragaria</i> sp.	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp.	Secadera (1)
<i>Cladosporium</i> sp.	Manchas foliares (2)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición de la raíz (2)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Estrangulamiento del tallo (1)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo de espiral (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
FRIJOL - <i>Phaseolus vulgaris</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	Gorgojo del frijol (2)
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	Salivita (2)
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (2)
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806	Cuerudo (2)
<i>Apion godmani</i> Wagner	Picudo (1)
<i>Asphondylia</i> sp.	Mosca (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Cerotoma atrofasciata</i>	Tortuguilla (1)
<i>Cerotoma ruficornis</i> (Olivier)	Tortuguilla (1)
<i>Cerotoma</i> sp.	Tortuguilla (1)
<i>Colaspis</i> Fabricius, 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</i> Chevrolat, 1836	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>Ecpanteria 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>Hortensia similis</i> (Walker)	Chicharrita (3)
<i>Heliothis</i> sp.	Gusano cortador (2)
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Minador de la hoja (2)
<i>Leptoglossus</i> sp.	Chinche pata de hoja (3)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón (2)
<i>Nodonota</i> sp.	Tortuguilla (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	Pulgón (2)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Gusano cortador (2)

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard) <i>Synoeca surinama</i> Linnaeus <i>Tatua tatua</i> Cuv.	Trips (2) Avispa negra (2) Avispa (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Colletotrichum coffeaeum</i> Noack <i>Gloeosporium</i> sp. <i>Meliola psidii</i> Fr., Linnaea <i>Sphaceloma psidii</i> Bitanc. & Jenkins	Antracnosis de fruto (2) Antracnosis (2) Mildiu negro (2) Sarna o Roña (2)
NEMATODOS	
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal, 1889) Chitwood, 1949 <i>Meloidogyne javanica</i> (Treub, 1885) Chitwood, 1949	Nematodo de agalla (2) Nematodo de agalla (2)
GUINEO CUADRADO - <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>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Opsiphantes tamarindi</i> Felder <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	Gusano peludo (2) Gusano de la hoja (2) Gusano barrenador del pseu-dotallo (2) Trips (2) Picudo negro del plátano (1) Picudo (1) Gusano de hoja (2) Pulgón (2)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif. <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnel <i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Corynespora torulosa</i> (Syd.) Crous <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp.	Mancha purpura (1) Cercosporiosis (3) Mancha cordana (2) Mancha foliar (3) Mancha foliar (2) Pudrición blanda (2) Pudrición seca (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting	Mal de Panamá (1) Sigatoka amarilla (1) Moko bacteriano (1) Punta de cigarro (3)
HULE - <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)

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Pudrición de tallo (1)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Gibberella zae</i> (Schwein.) Petch	Pudrición de mazorca (2)
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs	Tizón foliar (1)
<i>Cladosporium herbarum</i> (Pers. : Fr.) Link	Mancha de la hoja (2)
<i>Hormodendrum</i> sp.	Pudrición del grano (3)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (1)
<i>Mucor</i> sp.	Hongo del grano (3)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Sclerotiora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953	Mildiu lanoso (1)
<i>Phyllachora maydis</i> Maubl. 1904	Mancha alquitranosa (2)
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> D.M.Mukunya & C.W.Boothroyd	Mancha foliar (2)
<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe, 1909	Mancha aceitosa (2)
<i>Physopella zeae</i> (Mains) Cummins & Ramachar	Roña (2)
<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	Pudrición de raíz (2)

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

<i>Puccinia</i> sp.	Roya (2)
<i>Puccinia sorghi</i> Schwein.	Roya (2)
<i>Puccinia pallescens</i>	Roya (2)
<i>Puccinia polysora</i> Underw.	Roya (2)
<i>Rhizoctonia</i> sp.	Mal del talluelo (2)
<i>Rhizophagus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	Moho negro (2)
<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw	Cabeza loca (1)
<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J. G. Kühn) Clinton	Carbón (1)
<i>Ustilaginoidea virens</i> (Cke.) Tak. (1896) [anamorph] (Cke.) Tak. (1896)	Falso Carbón (2)
<i>Ustilago zea</i> (Schwein.) Unger	Carbón común (1)
<i>Verticillium</i> sp.	Marchitez vascular (3)
<i>Maize rayado fino virus</i> (MRFV)	Virus del rayado fino del maíz
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanceolado (3)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de raíz de escoba de bruja (2)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (2)
MALEZAS	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC. (1836)	Bledo chino
<i>Amaranthus viridis</i> L. (1763)	Golondrina
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small	Zacate de olaya o Estrella
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Zacate de agua
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	Pata de gallina
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	Olotillo, Falso abraso, Mozote
<i>Hybanthus attenuatus</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Schulze-Menz	Cola de zorro
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)	Flor amarilla
<i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	
MALANGA - <i>Colocasia esculenta</i>	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (1)
<i>Diplodia</i> sp.	Pudrición basal (1)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Vollotella</i> sp.	Pudrición del tallo (3)
<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler	Mal seco
MANGO - <i>Mangifera indica</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	Mosca de fruta (1)
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	Mosca de la fruta (1)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Mosca del mediterráneo (1)
<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)	Acaro (2)
<i>Miliscutulus mangiferae</i> (Green)	Escama (2)
<i>Aceria mangiferae</i> Sayed	Acaro (3)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Gonodonta pyrgo</i> (Cramer) <i>Oligonychus punicae</i> (Hirst) <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921 <i>Synoea surinama</i> Linnaeus <i>Tatua tatusa</i> Cuv. <i>Tetranychus urticae</i> Koch <i>Vinsonia stellifera</i> (Westwood)	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.	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 coffeaeum</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 <i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Sphaelomma</i> sp. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	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) Mal del talluelo (2) Sarna (2) Bacteriosis (2)
NEMATODOS	
<i>Belonolaimus</i> sp. Steiner 1949 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo de agujón (2) Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo deformador (2)
MANI - <i>Arachis hypogaea</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthocephala femorata</i> (Fabricius, 1775) <i>Acanthocephala terminalis</i> (Dallas, 1852) <i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner <i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cerotoma</i> sp. <i>Diabrotica</i> Chevrolat, 1836 <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.	Mancha foliar (2) Moho de almacén (3) Moho negro (3)

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

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Ceroplastes</i> Gray, 1828	Escama (2)
<i>Chrysomphalus</i> sp.	Escama (2)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	zompopo (1)
<i>Coccus viridis</i> (Green)	Escama (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	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)
<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Lind	Moho (2)
<i>Corynespora</i> sp.	Mancha foliar (2)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo del espiral (1)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (1)
PALMA AFRICANA - <i>Elaeis guineensis</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	Escama (1)
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904)	Acaro (3)
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabricius)	Picudo barbudo (1)
<i>Strategus aloeus</i> (Linnaeus)	Escarabajo (1)
<i>Rhynchosiphon palmarum</i> (Linnaeus, 1758)	Picudo (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	Mancha purpura (1)
<i>Aspergillus</i> sp.	Moho de almacén (3)
<i>Botryodiplodia</i> sp.	Die back (2)
<i>Cephaleuros virescens</i> Künze	Alga roja (3)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (2)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición de la flecha (1)
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) G. Cunn.	Pudrición de cuello (3)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Marchitez (2)
<i>Gloeosporium</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho verde (3)
<i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert	Antracnosis (1)
<i>Phoma</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición del tallo (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler	Pudrición de retoños (1)
<i>Ustulina</i> sp.	Mancha foliar (3)
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (3)
<i>Paralongidorus</i> sp. Siddiqi, Hooper y Khan 1963	Nematodo elongador(3)
<i>Psilenchus hilarulus</i> de Mann 1921, 1921 y Basiria Siddiqi 1959	Nematodo deformador (2)
<i>Trichotylenchus</i> sp. Whitedhead,1954	Nematodo amarillamiento (3)
<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Nematodo del estilete (3)
<i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo (3)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (1)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo daga (3)
PAPA - <i>Solanum tuberosum</i>	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Aeneolamia</i> Fennah, 1949	Salivita (2)
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829	Gusano alambre (1)
<i>Aphis</i> sp.	Pulgón (1)
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus	Zompopo (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909	Psilido de la papa (2)
<i>Cerotoma atrofasciata</i> JACOBY, 1879.	Vaquita (2)
<i>Dallacoris pictus</i> (Drury, 1773)	Vaquita, tortuguilla (2)
<i>Diabrotica balteata</i> Leconte	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica maculata</i>	Tortuguilla(2)
<i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius)	Tortuguilla (2)
<i>Diabrotica tibialis</i> Jacoby	Tortuguilla (2)
<i>Edessa rufomarginata</i> (De Geer)	Chinche (2)
<i>Emoasca</i> sp.	Salta hoja (2)
<i>Epicauta</i> sp.	Escarabajo meloide (2)
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	Tortuguilla (2)
<i>Epitrix</i> sp.	Pulga saltona (2)
<i>Euschistus</i> sp.	Chinche (2)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo (2)
<i>Macrodactylus</i> sp.	Escarabajo (2)
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	Gusano cornudo (1)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón verde (2)
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche verde o hedionda (2)
<i>Nodonota</i> sp.	Tortuguillas (2)
<i>Oncometopia</i> sp.	Salta hojas (3)
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Palomilla de almacén (1)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (1)
<i>Rhinuchus femoratus</i>	Chinche hediondo (3)
<i>Spissistilus</i> sp.	Lorito (2)
<i>Spodoptera</i> sp.	Gusano cortador (2)
<i>Veneza zonata</i> (Dallas)	Chinche (3)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria 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 solanica</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 michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Speerckmann & Kotthoff) Dye & Kemp	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 oxysporum</i> Schlechtendahl	Podrición seca (3)
<i>Fusarium</i> sp.	Pudrición seca (2)
<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>Spongopora</i> sp.	Roña (3)
<i>Spongopora 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

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold

Manchas del tallo (2)

Verticillium sp.

Marchitez vascular (1)

NEMATODOS

Aphelenchoides sp. Eiser 1894

Nematodo foliar (2)

Helicotylenchus sp. Steiner, 1945

Nematodo espiral (2)

Meloidogyne sp.

Nematodo de agalla (2)

Paratylenchus sp. Micoletzky, 1922

Nematodo del alfiler (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913 <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo reniforme (2) Nematodo de raíz de escoba (2) Nematodo del raquitismo (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
PAPAYA - <i>Carica papaya</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936) <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) <i>Eotetranychus</i> sp. <i>Erinnyis ello</i> (Linnaeus, 1758) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	Mosca blanca (1) Acaro (2) Acaro (2) Acaro (2)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Phoma caricae-papayae</i> (Tarr) Punith. <i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl. <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeaeum</i> Noack <i>Corynespora</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora palmivora</i> (E. J. Butler) E. J. Butler <i>Puccinia</i> sp. <i>Papaya ringspot virus</i> (PRSV)	Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Sarna (2) Antracnosis (1) Mancha (2) Mancha foliar (2) Pudrición negra (1) Falsa roya (2) Virus de la mancha
NEMATODOS	
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodo espiral (2) Nematodo de agalla (1) Nematodo 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	
PASTOS PANGOLA - <i>Digitaria decumbens</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852)	Taladrador del tallo (2) Langosta medidora (1)
HONGOS Y BACTERIAS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Cercospora</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Mancha foliar (2) Chancro bacteriano (2)
PASTOS TAIWAN - <i>Pennisetum purpureum</i>	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Ustilago</i> sp. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Mancha foliar (2) Tizón foliar (2) Carbón (2) Chancro bacteriano (2)
PEPINO - <i>Cucumis sativus</i>	
INSECTOS	
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	Trips (2)
PINO - <i>Pinus spp.</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Chalcophora</i> Dejean, 1833 <i>Cinara atlantica</i> (Wilson) <i>Conophthorus</i> Hopkins, 1915 <i>Cossorus</i> Clairville, 1798 <i>Cossus</i> sp. <i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann, 1868 <i>Dendroctonus mesoamericanus</i> Armendáriz-Toledano & Sullivan <i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins <i>Dendroctonus valens</i> (Leconte) <i>Dendroctonus parallelus</i> Chapuis <i>Dioryctria clarioralis</i> Walker <i>Exophthalmus jekelianus</i> White, 1858 <i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824) <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868) <i>Monachamus</i> sp. <i>Nasutitermes</i> sp. <i>Neodiprion insularis</i> (Cresson) <i>Phyllophaga explanicollis</i> (Chap.) <i>Tomolips</i> sp. <i>Tropidacris dux</i> (Drury) <i>Pissodes</i> sp. <i>Platypus</i> sp. <i>Xyleborus</i> sp.	Barrenador (2) Succionador (2) Barrenador de conos (2) Barrenador de la madera (2) Barrenador del xilema (2) Gorgojo de pino (1) Descortezador (1) Descortezador primario (1) Descortezador (1) Descortezador (1) Barrenador de conos (2) Vaqüita verde (3) Gorgojo de pino (1) Gorgojo de pino (1) Barrenador (2) Comején (1) Defoliador (2) Gallina ciega (2) Gorgojo de pino (1) Saltamonte (3) Barrenador (3) Barrenador (2) Barrenador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. <i>Mortierella</i> sp. <i>Rhizoctonia</i> sp.	Moho (3) Pudrición (2) Marchitez (3) Mal del talluelo (2)
MALEZAS	
<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	
PIÑA - <i>Ananas comosus</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Colopterus</i> Erichson, 1842 <i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks) <i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854) <i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893) <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Platycarenus humilis</i> (Herrick-Schaeffer) <i>Solenopsis</i> sp. <i>Thecla basilides</i> (Geyer) <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	Escarabajo (2) Acaro (2) Manchador (1) Chinche harinoso (1) Gallina ciega (1) Chinche (2) Hormiga negra (2) Broca del fruto (1) Escama (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Asterinella</i> sp. <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp.	Mancha foliar (3) Pudrición negra (2) Pudrición acuosa (1) Pudrición (1) Tizón foliar (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands <i>Thielaviopsis</i> sp.	Moho verde (3) Pudrición del tallo (2) Mancha foliar (2) Pudrición (1) Pudrición negra (1)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo anillo (2) Nematodo espiral (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo lesionador (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo (2) Nematodo en forma de estilete (2)
PIPIAN - Cucurbita mixta	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Melitia</i> sp. <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Perforador del tallo (1) trips (2)
PITAHAYA - Hylocereus undatus	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus <i>Cotinis mutabilis</i> (Gory & Percheron, 1833) <i>Carpophilus melanopterus</i> Erichson <i>Euphoria limatula</i> Janson, 1881 <i>Geraeus</i> sp. <i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas) <i>Metamasius fahrei striatoforatus</i> <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)	Zompopo (1) Chocorrón (1) Escarabajo (3) Mayate de la flor (1) Perforador del fruto (1) Chinch pata de hoja (1) Picudo (1) Hormiga negra (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Aspergillus</i> sp. <i>Cephalosporium</i> sp. <i>Passalora fulva</i> (Cooke) U. Braun & Crous <i>Cladosporium</i> sp. <i>Colletotrichum coffeatum</i> Noack <i>Corynespora</i> sp.	Moho del fruto (2) Mancha del tallo(2) Manchas del tallo (2) Sarna (3) Antracnosis (1) Mancha de tallo y fruto (3)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Dothiorella</i> sp. <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Fusarium</i> sp. <i>Helminthosporium</i> sp. <i>Penicillium</i> sp. <i>Phoma</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Volutella</i> sp.	Mancha foliar (2) Ojo de pescado (1) Pudrición blanda (1) Pudrición suave (2) Tizón foliar (2) Moho verde (3) Pudrición del tallo (3) Tizón del tallo (2) Manchas del tallo (3)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865	Nematodos anillados (2) Nematodo de espiral (3) Nematodo agallador (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo reniforme (2) Nematodo (3)
PLATANO - Musa paradisiaca	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Leptostilus</i> sp. <i>Metamasius sericeus</i> (Olivier) <i>Opsiphantes tamarindi</i> Felder	Barrenador del fruto (2) Picudo (1) Gusano de hoja (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Castniomera licus</i> (Drury) <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824) <i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)	Barrenador gigante del pseudotallo (2) Picudo del plátano (1) Chupador (1)
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Alternaria</i> sp. <i>Aspergillus</i> sp. <i>Colletotrichum musae</i> (Berk. & M.A.Curtis) Arx <i>Metulocladosporiella musae</i> (E.W. Mason) Crous et al <i>Cordana musae</i> (Zimm.) Höhnle <i>Corynespora torulosa</i> (Syd.) Crous <i>Dickeya</i> sp. <i>Erwinia</i> sp. <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw. <i>Gloeosporium musarum</i> <i>Deightoniella torulosa</i> (Sydow) M.B.Ellis	Tizón foliar (2) Moho de almacén (3) Antracnosis (3) Mancha de la hoja Mancha cordana (2) Mancha foliar (2) Pudrición bacterial Pudrición bacterial (1) Pudrición de corona (3) Antracnosis (2) Tizón foliar (2)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen <i>Meliola musae</i> (Kunze ex Fr.) Mont., Syloge <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet <i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Pestalotiopsis palmarum</i> (Cooke) Steyaert <i>Phyllosticta musae</i> F. Stevens & E. Young <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 <i>Musciillium theobromae</i> (Turc.) Zare & Gams	Mal de Panamá (1) Anublo negro (3) Sigatoka negra (1) Sigatoka amarilla (1) Pudredumbre blanda (1) Antracnosis (2) Mancha foliar (3) Pudrición bacterial (1) punta de cigarro (2)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905 <i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Radopholus similis</i> (Cobb, 1893) Thorne, 1949 <i>Radopholus</i> sp. Thorne, 1949 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Scutellonema</i> sp. Andrassy, 1958	Nematodos anillados (2) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2) Nematodo de agalla (2) Nematodo 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 Botón blanco, Totolqueelite 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)

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

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Agrotis</i> Hübner, 1806 <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Blissus leucopterus</i> (Say) <i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Coquillett) <i>Diatraea lineolata</i> (Walker) <i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) <i>Epitragus sallaei</i> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Hysteroneura setariae</i> (Thomas) <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner) <i>Mocis latipes</i> (Guenée, 1852) <i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856) <i>Spodoptera</i> sp.	Cuerudo (2) Afido (1) Chinche (1) Mosquita (1) Taladrador del tallo (1) Taladrador del tallo (2) Falso gusano alambre (2) Trips (3) Gusano del fruto (1) Afido (1) Pulgón (2) Langosta medidora (1) Pulgón (2) Gusano cortador (1)
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 <i>Cochliobolus lunatus</i> R.R. Nelson & Haasis <i>Diplodia</i> sp. <i>Erysiphe</i> sp. <i>Gloeocercospora sorghi</i> Bain & Edgerton ex Deighton <i>Glomerella tucumanensis</i> (Speg.) Arx & E. Müll. <i>Setosphaeria turcica</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid <i>Mucor</i> sp. <i>Nigrospora</i> sp. <i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw <i>Phomopsis</i> sp. <i>Phyllosticta</i> sp. <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995 <i>Puccinia purpurea</i> Cooke <i>Pythium</i> sp. <i>Ramulispora sorghi</i> (Ell. & Ev.) Olive & Lefebvre <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902 <i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky <i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link <i>Verticillium</i> sp.	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 - Glycine max	
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.	Mancha foliar (2) Mancha foliar (2) Moho de almacén (1)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Cercospora canescens</i> Ellis & G. Martin	Mancha foliar (1)
<i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	Mancha púrpura (1)
<i>Cercospora sojina</i> Hara	Mancha foliar (1)
<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew	Pudrición del tallo (2)
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> (Lehman) Wehm.	Pudrición basal (2)
<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl.	Pudrición negra (2)
<i>Colletotrichum</i> sp.	Antracnosis (2)_
<i>Corynespora cassiicola</i> (Berk. & Curtis) Weir	Mancha foliar (3)
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl	Marchitez (1)
<i>Glomerella</i> sp.	Antracnosis (2)
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid	Pudrición carbonosa (1)

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

<i>Myrothecium roridum</i> Tode	Mancha alargada (3)
<i>Penicillium</i> sp.	Moho de semillas (3)
<i>Phomopsis</i> sp.	Pudrición (2)
<i>Phyllosticta</i> sp.	Mancha foliar (3)
<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	Marchitez bacterial (2)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (2)
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk	Pudrición del cuello (1)
MALEZAS	
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Zacate de la ollaya, Estrella
<i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell.	Pega-pega
<i>Desmodium glabrum</i> (Mill.) DC.	Pega-pega
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	Flor amarilla
<i>Tridax procumbens</i> L. (1753)	
TABACO - <i>Nicotiana tabacum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius)	Cuerudo (1)
<i>Aeneolamia contigua</i> Walker	salivita (2)
<i>Aeolus</i> Eschscholtz, 1829	Gusano alambre (2)
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	Mosca blanca (1)
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	Mosca chupadora (2)
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller)	Taladrador menor (2)
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	trips (2)
<i>Epitrix</i> sp.	Pulga saltona (1)
<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius, 1777)	Gusano del tabaco (1)
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gusano del fruto (1)
<i>Gryllus assimilis</i> Fabricius	Grillo (2)
<i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius	Gorgojo de almacén (2)
<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	Gusano cornudo (1)
<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Pulgón verde (1)
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus)	Chinche verde (2)
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Minador (2)
<i>Phyllophaga</i> Harris, 1826	Gallina ciega (2)
<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	Gusano cogollero (1)
<i>Spodoptera latifascia</i> (Walker)	Gusano negro (1)
<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Prodenia (1)
<i>Talurus rugosus</i>	Torguilla (2)
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Falso medidor (1)
HONGOS, BACTERIAS, VIRUS	
<i>Alternaria</i> sp.	Tizón foliar (2)
<i>Cercospora nicotianae</i> Ellis & Everh.	Ojo de sapo (1)
<i>Cladosporium</i> sp.	Mancha foliar (2)
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn	Mancha foliar (3)
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>nicotianae</i> Johansson	Marchitez vascular (1)
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999	Pudrición blanda (1)
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky	Moho azul (1)
<i>Phyllosticta nicotianae</i> Ell. & Ev.	Mancha foliar (2)
<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan	Pie negro (1)
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Pudrición bacterial (1)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917) Young et al., 1978	El muerto (1)
<i>Pythium</i> sp.	Damping off (2)
Tobacco ringspot virus (TRSV)	Mancha anular del tabaco (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Rhizoctonia</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold <i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	Mal del talluelo (2) Tizón sureño (2) Marchitez vascular (2) Virus de la mancha anillada (1)
NEMATODOS	
<i>Criconemella</i> De Grisse & Loof, 1965 <i>Globodera tabacum</i> (Lounsbury & Lounsbury, 1954) Behrens, 1975 <i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945 <i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo anillo (2) Nematodo del quiste (1) Nematodo espiral (2) Nematodo lanceolado (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Meloidogyne</i> sp. <i>Pratylenchus</i> sp. <i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921 <i>Rotylenchulus</i> sp. <i>Trichodorus</i> sp. <i>Tylenchus</i> sp. Bastian, 1865 <i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de agalla (1) Nematodo lesionador (1) Nematodo (3) Nematodo (2) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo del tabaco (1) Nematodo en forma de estilete (2)
TECA - <i>Tectona grandis</i> L.	
HONGOS Y BACTERIAS	
<i>Ceratocystis</i> sp. <i>Pyricularia</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.	Mancha de fruto (1) Mancha de foliar (2) Pudrición seca (1)
TOMATE - <i>Lycopersicum esculentum</i>	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Feltia subterranea</i> (Fabricius) <i>Antianthe expansa</i> Germar <i>Aphis</i> sp. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889) <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895) <i>Disonycha glabrata</i> (Fabricius) <i>Epitragus sallaei</i> <i>Gryllus assimilis</i> Fabricius <i>Halticus bractatus</i> (Say) <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850) <i>Keiferia lycopersicella</i> Walsingham <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938 <i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776) <i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763) <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) 1909 <i>Phyllophaga</i> Harris, 1826 <i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar) <i>Spodoptera</i> sp. <i>Scirtothrips manihoti</i> <i>Thrips palmi</i> Karny, 1925 <i>Trichoplusia oxigramma</i> (Geyer) <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Cuerudo (2) Periquito (3) 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>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk <i>Rhizopus</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Septoria lycopersici</i> Speg. <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Dodge) Dowson 1939	Tizón foliar (1) Moho de almacén (3) Punta morada (2) Cladosporiosis (2) Pudrición blanda (2) Pudrición (2) Marchitez (2) Tizón tardío (1) Marchitez bacterial (1) Mal del talluelo (1) Moho negro (3) Tizón sureño (2) Mancha foliar (2) Bacteriosis (1)
NEMATODOS	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Aphelenchoides</i> sp. Eiser 1894	Nematodo foliar (2)
<i>Helicotylenchus</i> sp. Steiner, 1945	Nematodo espiral (2)
<i>Hoplolaimus</i> sp. Daday, 1905	Nematodo lanzaolado (2)
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949	Nematodo de agallas (1)
<i>Meloidogyne</i> sp.	Nematodo de agalla (1)
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (1)
<i>Psilenchus</i> sp. de Man, 1921	Nematodo (2)
<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira, 1940	Nematodo (3)
<i>Trichodorus</i> sp.	Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2)

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

VETIVER - <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>Iatrophobia brasiliensis</i> (Rubs.)	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>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.	Pudrición negra (2)
<i>Botrytis</i> sp.	Moho gris (2)
<i>Mycosphaerella henningsii</i> Sivan.	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>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 axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995	Mancha angular (2)
NEMATODOS	
<i>Pratylenchus</i> sp.	Nematodo lesionador (2)
<i>Xiphinema</i> Cobb, 1913	Nematodo de daga (2)
ZANAHORIA - <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.	Pudrición negra (2)

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Curvularia</i> Boedijn [anamorph] Boedijn <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al. 1999 <i>Erysiphe</i> sp. <i>Fusarium</i> sp.	Mancha foliar (3) Pudrición blanda (1) Mildiu polvoriento (2) Pudrición (2)
(1): Plaga Clave; (2): Plaga ocasional; (3): Plaga Potencial	
<i>Phoma</i> sp. <i>Athelia rolfsii</i> (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. [teleomorph] (Curzi) C. C. Tu & Kimbr. <i>Stemphylium</i> sp.	Pudrición del tallo (2) Tizón sureño (2) Mancha foliar (2)
NEMATODOS <i>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) Nematodo de la raíz de escoba de bruja (2) Nematodo (2) Nematodo daga (2)
PRODUCTOS ALMACENADOS	
INSECTOS Y ACAROS	
<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say <i>Amblycerus</i> Thunberg, 1815 <i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832) <i>Anthrenus</i> sp. <i>Apion</i> Herbst <i>Attagenus unicolor</i> Brahm <i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer) <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer) <i>Alphitobius viator</i> Mulsant & Godart, 1868 <i>Blapstinus</i> Dejean, 1821 <i>Cadra cautella</i> Walker <i>Carpophilus dimidiatus</i> Fabricius <i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus) <i>Cathartus quadricollis</i> (Guérin) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) <i>Ephestia elutella</i> Hübner <i>Dermestes lardarius</i> Linnaeus <i>Dermestes maculatus</i> DeGeer <i>Lasioderma serricorne</i> Fabricius <i>Liposcelis</i> sp. <i>Dermestes carnivorus</i> Fabricius, 1775 <i>Lophocateres pusillus</i> (Klug) <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus) <i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel) <i>Rhyzopertha dominica</i> (Fabricius) <i>Sitophilus granarius</i> Linnaeus, 1785 <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier) <i>Tribolium castaneum</i> Herbst <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus <i>Tenebroides mauritanicus</i> Linnaeus <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	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 Gorgojo de arroz Gorgojo maíz Palomilla de granos Gorgojo de la harina Gorgojo confuso Gusano amarillo harina Carcoma de los granos Gorgojo común frijol
MOSCAS DE LA FRUTA (Hospedero desconocido)	
<i>Anastrepha</i> spp. <i>Anastrepha 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	

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN E IMPORTANCIA
<i>Anastrepha chilayae</i> Greene, 1934	
<i>Anastrepha distincta</i> Greene	
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	
<i>Anastrepha limae</i> Stone, 1942	
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	
<i>Anastrepha manihoti</i> da Costa Lima	
<i>Anastrepha montei</i> Lima	
<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	
<i>Anastrepha spatulata</i> Stone	
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	
<i>Euxesta juncta</i> Coquillett, 1904	
<i>Hexachaeta</i> sp.	
<i>Lonchae</i> sp.	
<i>Nerius</i> sp.	
<i>Odinia</i> sp.	
<i>Richardia</i> sp.	