

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

**PLAGAS REGLAMENTADAS EN MÉXICO
Y SU SINONIMIA**

Fecha de Actualización: Abril 2013

ACRÓNIMOS	NOMBRE CIENTÍFICO	SINONIMIAS	DESCRIPTOR
ÁCAROS			
ERPHGO	<i>Acalitus gossypii</i>		Banks
ERPHGO		<i>Eriophyes gossypii</i>	Banks
ERPHGO		<i>Eryophyes gossypii</i>	
ERPHGO		<i>Aceria gossypii</i>	
ERPHGO		<i>Cecidophyes gossypii</i>	
ACARSI	<i>Acarus siro</i>		Linnaeus
ACARSI		<i>Acarus siro var. farinae</i>	Linnaeus, 1758
ACARSI		<i>Aleurobius farinae</i>	Koch (ex DeGeer y Linnaeus)
ACARSI		<i>Tyroglyphus farinae</i>	Latreille, 1796
ACARSI		<i>Tyroglyphus siro</i>	Lat. sensu Robin, 1860
ACEISH	<i>Aceria sheldoni</i>		(Erwing)
ACEISH		<i>Eriophyes sheldoni</i>	Ewing
ACEITU	<i>Aceria tulipae</i>		(Keifer, 1938)
ACEITU		<i>Eriophyes tulipae</i>	Keifer, 1938
VASAFL	<i>Aculus fockeui</i>		Nalepa y Trouessart
VASAFL		<i>Aculus cornutus</i>	Banks
VASAFL		<i>Phyllocoptes cornutus</i>	
VASAFL		<i>Phyllocoptes fockeui</i>	
VASAFL		<i>Vasates cornutus</i>	Banks
VASAFL		<i>Vasates fockeui</i>	Nalepa y Trouessart
TETRVI	<i>Amphitetranychus viennensis</i>		(Zacher)
TETRVI		<i>Tetranychus viennensis</i>	Zacher
TETRVI		<i>Amphitetranychus crataegi</i>	(Hirst)
TETRVI		<i>Apotetranychus longipenis</i>	Ugarov and Nikolskii
TETRVI		<i>Epitetranychus viennensis</i>	Zacher
TETRVI		<i>Tetranychus crataegi</i>	Hirst
TETRVI		<i>Apotetranychus virginis</i>	Ugarov
BRVPAU	<i>Brevipalpus californicus</i>		(Banks, 1904)
BRVPAU		<i>Brevipalpus australis</i>	Baker, 1949
BRVPAU		<i>Hystripalpus californicus</i>	Mitrofanov y Strunkova, 1979
BRVPAU		<i>Tenuipalpus australis</i>	Tucker, 1926
BRVPAU		<i>Tenuipalpus californicus</i>	Banks, 1904
BRVPAU		<i>Tenuipalpus vitis</i>	Womersley, 1940
BRVPAU		<i>Brevipalpus confusis</i>	Baker, 1949

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

BRVPAU		<i>Brevipalpus browningi</i>	Baker, 1949
BRVPAU		<i>Brevipalpus woglumi</i>	McGregor, 1949
BRVPPH	<i>Brevipalpus phoenicis</i>		(Geijskes, 1936)
BRVPPH		<i>Tenuipalpus phoenicis</i>	Geijskes, 1939
BRVPPH		<i>Brevipalpus pseudocuneatus</i>	Baker, 1949
BRVPPH		<i>Brevipalpus yothersi</i>	Baker, 1949
BRVPPH		<i>Brevipalpus macbridei</i>	Baker, 1949
BRVPPH		<i>Brevipalpus papayensis</i>	Baker, 1949
ERPHPI	<i>Eriophyes pyri</i>		(Pagenstecher)
ERPHPI		<i>Phytoptus pyri</i>	Pagenstecher
EUTEOR	<i>Eutetranychus orientalis</i>		Klein
EUTEOR		<i>Anychus orientalis</i>	
EUTEOR		<i>Anychus ricini</i>	
EUTEOR		<i>Eutetranychus monodi</i>	Andre
EUTEOR		<i>Eutetranychus sudanicus</i>	Elbadry
EUTEOR		<i>Eutetranychus anneckeii</i>	Meyer
EUTEOR		<i>Anychus latus</i>	
EUTEOR		<i>Eutetranychus latus</i>	
OLIGCO	<i>Oligonychus coffeae</i>		(Nietner)
OLIGCO		<i>Metatetranychus bioculatus</i>	(Wood-Mason)
OLIGCO		<i>Oligonychus bioculatus</i>	
OLIGCO		<i>Paratetranychus bioculatus</i>	
OLIGCO		<i>Tetranychus bioculatus</i>	Wood-Mason
OLIGCO		<i>Acarus coffeae</i> Nietner	
OLIGCO		<i>Oligonychus merwei</i>	Tucker
OLIGCO		<i>Paratetranychus terminalis</i>	Sayed
TARSPA	<i>Phytonemus pallidus</i>		(Banks)
TARSPA		<i>Tarsonemus pallidus</i>	Banks, 1899
TARSPA		<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	(Banks)
TARSPA		<i>Steneotarsonemus fragariae</i>	(Zimmerman)
TARSPA		<i>Tarsonemus fragariae</i>	Zimmerman, 1905
TARSPA		<i>Tarsonemus destructor</i>	Reuter, 1906
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		Banks
HEMTLA		<i>Hemitarsonemus latus</i>	Banks
HEMTLA		<i>Tarsonemus translucens</i>	(Green)
HEMTLA		<i>Hemitarsonemus translucens</i>	
HEMTLA		<i>Polyphagotarsonemus translucens</i>	
HEMTLA		<i>Tarsonemus latus</i>	
HEMTLA		<i>Tarsonemus phaseoli</i>	
TARSLA	<i>Steneotarsonemus laticeps</i>		(Halbert)
TARSLA		<i>Tarsonemus laticeps</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

TARSLA		<i>Tarsonemus approximatus narcissi</i>	
TARSLA		<i>Tarsonemus hydrocephalus</i>	
ALGA			
CGEVI	<i>Cephaleuros virescens</i>		Künze
CGEVI		<i>Cephaleuros mycoidea</i>	Karsten
CGEVI		<i>Cephaleuros parasiticus</i>	Karsten
CGEVI		<i>Mycoidea parasitica</i>	Cunningham
CGEVI		<i>Cephaleuros densus</i>	Kunze ex E. M. Fries
CGEVI		<i>Phycopeltis hawaiiensis</i>	J.W. King
BACTERIAS			
PSDMAC	<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i>		(Schaad et al., 1978) Willems et al., 1992
PSDMAC		<i>Acidovorax avenae pv. citrulli</i>	
PSDMAC		<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes subsp. citrulli</i>	Schaad et al., 1978
PSDMAC		<i>Pseudomonas avenae subsp. citrulli</i>	(Schaad et al., 1978) Hu et al., 1991
PSDMAV	<i>Acidovorax avenae subsp. avenae</i>		(Manns, 1909) Willems et al., 1992
PSDMAV		<i>Pseudomonas avenae</i>	Manns, 1909
PSDMAV		<i>Pseudomonas alboprecipitans</i>	Rosen, 1922
PSDMAV		<i>Xanthomonas rubrilineans</i>	(Lee et al., 1925) Starr y Burkholder, 1942
PSDMAV		<i>Bacillus avenae</i>	(Manns, 1909) Burgvits, 1935
PSDMAV		<i>Bacterium alboprecipitans</i>	(Rosen, 1922) Elliott, 1930
PSDMAV		<i>Bacterium avenae</i>	(Manns, 1909)
PSDMAV		<i>Bacterium setariae</i>	Okabe, 1934
PSDMAV		<i>Chlorobacter setariae</i>	(Okabe, 1934) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMAV		<i>Phytobacterium alboprecipitans</i>	(Rosen, 1922) Magrou y Prévot, 1948
PSDMAV		<i>Phytomonas alboprecipitans</i>	(Rosen, 1922) Bergey et al., 1930
PSDMAV		<i>Phytomonas avenae</i>	(Manns, 1909) Bergey et al., 1930
PSDMAV		<i>Phytomonas setariae</i>	(Okabe, 1934) Burkholder, 1939
PSDMAV		<i>Chlorobacter setariae</i>	(Okabe, 1934)
PSDMAV		<i>Phytomonas rubrilineans</i>	Lee et al., 1925
PSDMAV		<i>Bacterium rubrilineans</i>	(Lee et al., 1925) Elliott, 1930

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMAV		<i>Pseudomonas avenae subsp. avenae</i>	Manns, 1909
PSDMAV		<i>Xanthomonas rubrilineans var. indicus</i>	Summanwar y Bhide, 1962
PSDMAV		<i>Pseudomonas setariae</i>	(Okabe, 1934) Savulescu, 1947
PSDMAV		<i>Pseudomonas rubrilineans</i>	(Lee et al., 1925) Stapp, 1928
ACVRAC	<i>Acidovorax avenae subsp. cattleyae</i>		(Pavarino, 1911) Willems et al., 1992
ACVRAC		<i>Pseudomonas cattleyae</i>	(Pavarino, 1911) Savulescu, 1947
ACVRAC		<i>Bacillus cattleyae</i>	(Pavarino, 1911) Stapp, 1928
ACVRAC		<i>Bacterium cattleyae</i>	Pavarino, 1911
ACVRAC		<i>Phytobacterium cattleyae</i>	(Pavarino, 1911) Magrou y Prévot, 1948
ACVRAC		<i>Phytomonas cattleyae</i>	(Pavarino, 1911) Ark y Thomas, 1946
ERWIRU	<i>Brenneria rubrifaciens</i>		(Wilson et al., 1967) Hauben et al., 1999
ERWIRU		<i>Erwinia rubrifaciens</i>	Wilson et al., 1967
ERWIRU		<i>Erwinia amylovora var. rubrifaciens</i>	(Wilson et al., 1967) Dye, 1968
PSDMAD	<i>Burkholderia andropogonis</i>		(Smith, 1911) Gillis et al., 1995
PSDMAD		<i>Pseudomonas andropogonis</i>	(Smith, 1911) Stapp, 1928
PSDMAD		<i>Pseudomonas stizolobii</i>	(Wolf, 1920) Stapp, 1935
PSDMAD		<i>Aplanobacter stizolobii</i>	Wolf, 1920
PSDMAD		<i>Bacterium andropogonis</i>	Smith, 1911
PSDMAD		<i>Bacterium stizolobii</i>	(Wolf, 1920) McCulloch, 1920
PSDMAD		<i>Bacterium woodssii</i>	Smith, 1911
PSDMAD		<i>Phytobacterium andropogonis</i>	(Smith, 1911) Magrou y Prévot, 1948
PSDMAD		<i>Phytobacterium stizolobii</i>	(Wolf, 1920) Magrou y Prévot, 1948
PSDMAD		<i>Phytobacterium woodssii</i>	(Smith, 1911) Magrou y Prévot, 1948
PSDMAD		<i>Phytomonas andropogonis</i>	(Smith, 1911) Bergey et al., 1930

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMAD		<i>Phytomonas stizolobii</i>	(Wolf, 1920) Bergey et al., 1930
PSDMAD		<i>Phytomonas woodsii</i>	(Smith, 1911) Bergey et al., 1930
PSDMAD		<i>Pseudomonas andropogonis</i> pv. <i>Stizolobii</i>	(Wolf, 1920) Palleroni, 1984
PSDMAD		<i>Pseudomonas woodsii</i>	(Smith, 1911) Stevens, 1925
PSDMCA	<i>Burkholderia caryophylli</i>		(Burkholder, 1942) Yabuuchi et al., 1993
PSDMCA		<i>Pseudomonas caryophylli</i>	(Burkholder, 1942) Starr y Burkholder, 1942
PSDMCA		<i>Phytomonas caryophylli</i>	Burkholder, 1942
PSDMCE	<i>Burkholderia cepacia</i>		(ex Burkholder) Yabuuchi et al., 1993
PSDMCE		<i>Pseudomonas cepacia</i>	(ex Burkholder) Palleroni y Holmes, 1981
PSDMCE		<i>Pseudomonas kingii</i>	Jonsson, 1970
PSDMCE		<i>Pseudomonas multivorans</i>	Stanier et al., 1966
PSDMGA	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>alliicola</i>		(Burkholder 1942) comb. nov.
PSDMGA		<i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>alliicola</i>	(Burkholder, 1942) Young et al., 1978
PSDMGA		<i>Phytomonas alliicola</i>	Burkholder, 1942
PSDMGA		<i>Pseudomonas alliicola</i>	(Burkholder, 1942) Starr y Burkholder, 1942
PSDMGD	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>		(Severini, 1913) Yabuuchi et al., 1993
PSDMGD		<i>Pseudomonas gladioli</i>	Severini, 1913
PSDMGD		<i>Bacterium gladioli</i>	(Severini, 1913) Elliott, 1930
PSDMGD		<i>Bacterium marginatum</i>	McCulloch, 1921
PSDMGD		<i>Chlorobacter marginatus</i>	(McCulloch, 1921) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMGD		<i>Phytomonas gladioli</i>	(Severini, 1913) Magrou, 1937
PSDMGD		<i>Phytomonas marginata</i>	(McCulloch, 1921) Bergey et al., 1923
PSDMGD		<i>Pseudomonas marginata</i>	(McCulloch, 1921) Stapp, 1928
PSDMGM	<i>Burkholderia glumae</i>		(Kurita y Tabei, 1967) Urakami et al., 1994

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMGM		<i>Pseudomonas glumae</i>	Kurita y Tabei, 1967
LIBEAS	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>		Jagoueix, Bové y Garnier
LIBEAS		<i>Liberobacter asiaticum</i> [<i>Candidatus</i>]	Monique Garnier
LIBEAS		<i>Candidatus Liberobacter asiaticum</i>	Jagouie et al., 1994
LIBEAS		<i>Liberibacter asiaticus</i> [<i>Candidatus</i>]	
CORBIN	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>		(McCulloch, 1925) Davis et al., 1984
CORBIN		<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>insidiosum</i>	(McCulloch, 1925) Dye y Kemp, 1977
CORBIN		<i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>insidiosum</i>	(McCulloch, 1925) Carlson y Vidaver, 1982
CORBIN		<i>Corynebacterium insidiosum</i>	(McCulloch, 1925) Jensen, 1934
CORBIN		<i>Aplanobacter insidiosus</i>	McCulloch, 1925
CORBIN		<i>Bacterium insidiosum</i>	(McCulloch, 1925) Stapp, 1928
CORBIN		<i>Burkholderiella insidiosa</i>	(McCulloch, 1925) Sauvulescu, 1947
CORBIN		<i>Erwinia insidiosa</i>	(McCulloch, 1925) Jensen, 1934
CORBIN		<i>Mycobacterium insidiosum</i>	(McCulloch, 1925) Krasil'nikov, 1941
CORBIN		<i>Phytomonas insidiosa</i>	(McCulloch, 1925) Bergey et al., 1930
CORBMI	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>		(Smith, 1910) Davis et al., 1984
CORBMI		<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>michiganense</i>	(Smith, 1910) Dye y Kemp, 1977
CORBMI		<i>Bacterium michiganense</i>	Smith, 1910
CORBMI		<i>Pseudomonas michiganense</i>	(Smith, 1910) Stevens, 1913
CORBMI		<i>Aplanobacter michiganensis</i>	(Smith, 1910) Smith, 1914
CORBMI		<i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>michiganense</i>	(Smith, 1910) Carlson y Vidaver, 1982
CORBMI		<i>Erwinia michiganensis</i>	(Smith, 1910) Jensen, 1934
CORBMI		<i>Erwinia michiganense</i>	(Smith, 1910) Jensen, 1934
CORBMI		<i>Mycobacterium michiganense</i>	(Smith, 1910) Krasil'nikov, 1941

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CORBMI		<i>Phytomonas michiganensis</i>	(Smith, 1910) Bergey et al., 1923
CORBMI		<i>Pseudomonas michiganensis</i>	(Smith, 1910) Stevens, 1913
CORBMI		<i>Corynebacterium michiganense</i>	(Smith, 1910) Jensen, 1934
CORBNE	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>subsp. nebraskensis</i>		(Vidaver y Mandel, 1974) Davis et al., 1984
CORBNE		<i>Corynebacterium michiganense</i> <i>pv. nebraskense</i>	(Vidaver y Mandel, 1974) Dye y Kemp, 1977
CORBNE		<i>Corynebacterium michiganense</i> <i>subsp. nebraskense</i>	(Vidaver y Mandel, 1974) Carlson y Vidaver, 1982
CORBNE		<i>Corynebacterium nebraskense</i>	Vidaver y Mandel, 1974
CORBSE	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>subsp. sepedonicus</i>		(Speckermann y Kotthoff, 1914) Dye y Kemp
CORBSE		<i>Corynebacterium michiganense</i> <i>pv. sepedonicum</i>	(Speckermann y Kotthoff, 1914) Dye y Kemp, 1977
CORBSE		<i>Corynebacterium michiganense</i> <i>subsp. sepedonicum</i>	(Speckermann y Kotthoff, 1914) Carlson y Vidaver, 1982
CORBSE		<i>Corynebacterium sepedonicum</i>	(Speckermann y Kotthoff, 1914) Skaptason y Burk., 1942
CORBSE		<i>Aplanobacter sepedonicus</i>	(Speckermann y Kotthoff, 1914) Smith, 1920
CORBSE		<i>Bacterium sepedonicum</i>	Speckermann y Kotthoff, 1914
CORBSE		<i>Mycobacterium sepedonicum</i>	(Speckermann y Kotthoff, 1914) Krasil'nikov, 1949
CORBSE		<i>Phytomonas sepedonica</i>	(Speckermann y Kotthoff, 1914) Magrou, 1937
CORBSE		<i>Pseudobacterium sepedonicum</i>	(Speckermann y Kotthoff, 1914) Krasil'nikov, 1949
CORBTE	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>subsp. tessellarius</i>		(Carlson y Vidaver, 1982) Davis et al., 1984

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CORBTE		<i>Corynebacterium michiganense</i> subsp. <i>tessellarius</i>	Carlson y Vidaver, 1982
CORBFL	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>		(Hedges, 1922) Collins y Jones, 1983
CORBFL		<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	(Hedges, 1922) Dowson, 1942
CORBFL		<i>Pseudomonas flaccumfaciens</i>	(Hedges, 1922) Stevens, 1925
CORBFL		<i>Phytomonas flaccumfaciens</i>	(Hedges, 1922) Bergey et al., 1923
CORBFL		<i>Bacterium flaccumfaciens</i>	Hedges, 1922
CORBPO	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i>		(Starr y Pirone, 1942) Collins y Jones, 1983
CORBPO		<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i>	(Starr y Pirone, 1942) Dye y Kemp, 1977
CORBPO		<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> subsp. <i>poinsettiae</i>	(Starr y Pirone, 1942) Carlson y Vidaver, 1982
CORBPO		<i>Corynebacterium poinsettiae</i>	(Starr y Pirone, 1942) Burkholder, 1948
CORBPO		<i>Bacterium poinsettiae</i>	(Starr y Pirone, 1942) Hauduroy et al., 1953
CORBPO		<i>Phytomonas poinsettiae</i>	Starr y Pirone, 1942
ERWICH	<i>Dickeya chrysanthemi</i>		(Burkholder et al., 1953) Samson et al., 2005
ERWICH		<i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>parthenii</i>	Starr
ERWICH		<i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>zeae</i>	Sabet
ERWICH		<i>Erwinia carotovora</i> var. <i>chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Dye
ERWICH		<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Burkholder et al., 1953
ERWICH		<i>Erwinia chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Young et al., 1978
ERWICH		<i>Erwinia dieffenbachiae</i>	MacFadden
ERWICH		<i>Erwinia maydis</i>	Starr
ERWICH		<i>Erwinia paradisiaca</i>	Fernandez y López
ERWICH		<i>Pectobacterium carotovorum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Dowson
ERWICH		<i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Graham y Dowson

**Dirección General de Sanidad Vegetal
 Dirección de Regulación Fitosanitaria**

ERWICH		<i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>graminarum</i>	Dowson y Hayward
ERWICH		<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Brenner et al., 1973
ERWICH		<i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i>	(Sabet) Brenner et al.
ERWICH		<i>Pectobacterium parthenii-dianthicola</i>	Hellmers
ERWICD	<i>Dickeya dianthicola</i>		Samson et al., 2005
ERWICD		<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	(Hellmers, 1958) Dickey, 1979
ERWICD		<i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>dianthicola</i>	(Hellmers, 1958) Bakker, 1957
ERWICD		<i>Erwinia carotovora</i> f.sp. <i>parthenii</i>	(Jones, 1901) Starr
ERWICD		<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Dye, 1969
ERWICD		<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthi</i>	Alivizatos, 1979
ERWICD		<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	(Hellmers, 1958) Dickey, 1979
ERWICD		<i>Erwinia parthenii</i> var. <i>dianthicola</i>	(Hellmers, 1958) Bakker y Scholten, 1961
ERWICD		<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Brennor et al., 1973
ERWICD		<i>Pectobacterium chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	(Hellmers, 1958) Young et al., 2004
ERWICD		<i>Pectobacterium parthenii</i> var. <i>dianthicola</i>	Hellmers, 1958
ERWIPA	<i>Dickeya paradisiaca</i>		(Fernández y López, 1970) Samson et al., 2005
ERWIPA		<i>Brenneria paradisiaca</i>	(Fernández y López, 1970) Hauben et al., 1999
ERWIPA		<i>Erwinia carotovora</i> var. <i>paradisiaca</i>	Victoria y Barros, 1969
ERWIPA		<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisiaca</i>	(Victoria y Barros, 1969) Dickey y Victoria, 1980
ERWIPA		<i>Erwinia musae</i>	Warren, 1972
ERWIPA		<i>Erwinia paradisiaca</i>	Fernández y López, 1970

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ERWIPA		<i>Erwinia paradisiaca</i>	(Victoria y Barros, 1969) Fernández y López, 1970
ERWIZE	<i>Dickeya zaeae</i>		Samson et al., 2005
ERWIZE		<i>Erwinia chrysanthemi pv. zaeae</i>	(Sabet, 1954) Victoria et al., 1975
ERWIZE		<i>Bacterium carotovorum f.sp. zaeae</i>	Sabet, 1954
ERWIZE		<i>Erwinia carotovora</i>	(Jones, 1901) Bergey et al., 1923
ERWIZE		<i>Erwinia carotovora f.sp. zaeae</i>	Sabet, 1954
ERWIZE		<i>Erwinia chrysanthemi corn pathotype</i>	Dye, 1969
ERWIZE		<i>Erwinia maydis</i>	Kelman et al., 1957
ERWIZE		<i>Pectobacterium carotovorum f.sp. zaeae</i>	(Sabet, 1901) Dowson, 1957
ERWIZE		<i>Pectobacterium carotovorum var. graminarum</i>	Dowson y Hayward, 1960
ERWIZE		<i>Pectobacterium chrysanthemi pv. zaeae</i>	Kelman, 1974
ERWIC1	<i>Erwinia chrysanthemi pv. chrysanthemi</i>		(Burkholder et al., 1953) Dye, 1969
ERWIC1		<i>Erwinia carotovora subsp. chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Dye, 1969
ERWIC1		<i>Pectobacterium carotovorum f.sp. chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Dowson, 1957
ERWIC1		<i>Pectobacterium carotovorum var. chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Graham y Dowson, 1960
ERWIC1		<i>Pectobacterium chrysanthemi</i>	(Burkholder et al., 1953) Brenner et al., 1973
ERWIC1		<i>Pectobacterium parthenii</i>	(Starr) Hellmers
ERWIC1		<i>Pectobacterium parthenii var. dianthicola</i>	Hellmers, 1958
ERWIHG	<i>Erwinia herbicola pv. gypsophilae</i>		(Brown, 1934) Miller et al., 1981
ERWIHG		<i>Erwinia herbicola f.sp. gypsophilae</i>	(Brown, 1934) Miller et al., 1981
ERWIHG		<i>Agrobacterium gypsophilae</i>	(Brown, 1934) Starr y Weiss, 1943
ERWIHG		<i>Bacterium gypsophilae</i>	Brown, 1934
ERWIHG		<i>Phytomonas gypsophilae</i>	(Brown, 1934) Magrou, 1937

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ERWIHG		<i>Pseudomonas gypsophilae</i>	(Brown, 1934) Stapp, 1935
ERWIHG		<i>Xanthomonas gypsophilae</i>	
ERWITR	<i>Erwinia tracheiphila</i>		(Smith, 1895)
ERWITR		<i>Erwinia amylovora var. tracheiphila</i>	(Smith, 1895) Dye, 1968
ERWITR		<i>Bacillus tracheiphilus</i>	Smith, 1895
ERWITR		<i>Bacillus tracheiphilus f.sp. cucumis</i>	
ERWITR		<i>Bacterium tracheiphilum</i>	(Smith, 1895) Chester, 1897
CLABXY	<i>Leifsonia xyli subsp. xyli</i>		(Davis et al., 1984) Evtushenko et al., 2000
CLABXY		<i>Clavibacter xyli subsp. xyli</i>	Davis et al., 1984
CLABXY		<i>Clavibacter xyli</i>	Davis et al., 1984
ERWIST	<i>Pantoea stewartii</i>		(Smith, 1898) Mergaert et al., 1993
ERWIST		<i>Erwinia stewartii</i>	(Smith, 1898) Dye, 1963
ERWIST		<i>Pantoea stewartii subsp. stewartii</i>	(Smith, 1898) Mergaert et al., 1993
ERWIST		<i>Xanthomonas stewartii</i>	(Smith, 1898) Dowson, 1939
ERWIST		<i>Aplanobacter stewartii</i>	(Smith, 1898) McCulloch, 1918
ERWIST		<i>Bacillus stewartii</i>	(Smith, 1898) Holland, 1920
ERWIST		<i>Bacterium stewartii</i>	(Smith, 1898) Smith, 1905
ERWIST		<i>Phytomonas stewartii</i>	(Smith, 1898) Bergey et al., 1923
ERWIST		<i>Pseudobacterium stewartii</i>	(Smith, 1898) Krasil'nikov, 1949
ERWIST		<i>Pseudomonas stewartii</i>	Smith, 1898
ERWIAT	<i>Pectobacterium atrosepticum</i>		(van Hall, 1902) Gardan et al., 2003
ERWIAT		<i>Erwinia carotovora pv. atroseptica</i>	(van Hall, 1902) Dye, 1978
ERWIAT		<i>Erwinia carotovora subsp. atroseptica</i>	(van Hall, 1902) Dye, 1969
ERWIAT		<i>Erwinia carotovora var. atroseptica</i>	(van Hall, 1902) Dye, 1969
ERWIAT		<i>Erwinia atroseptica</i>	(van Hall, 1902) Jennison, 1923
ERWIAT		<i>Bacillus phytophthora</i>	Appel, 1902

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

ERWIAT	<i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i>	(van Hall, 1902) Graham y Dowson, 1960
ERWIAT	<i>Erwinia phytophthora</i>	(Appel, 1902) Bergey et al., 1934
ERWIAT	<i>Pectobacterium phytophthorum</i>	(Appel, 1902) Waldee, 1945
ERWIAT	<i>Bacterium carotovorum</i>	(Jones) Lehmann y Neumann/Burgwitz
ERWIAT	<i>Erwinia carotovora</i>	(Jones) Holl./Berg.
ERWIAT	<i>Erwinia dahliae</i>	(Hori y Bokura) Magrou
ERWIAT	<i>Erwinia melonis</i>	(Giddings) Bergey et al.
ERWIAT	<i>Pectobacterium carotovorum</i>	(Jones) Waldee
ERWIAT	<i>Pectobacterium carotovorum</i> var. <i>carotovorum</i>	
ERWIAT	<i>Bacterium phytophthorum</i>	(Appel, 1902) Lehmann y Neumann, 1927
ERWIAT	<i>Bacterium melanogenum</i>	
ERWIAT	<i>Bacterium carotovorum</i> var. <i>atrosepticum</i>	(van Hall, 1902) Hellmers y Dowson, 1953
ERWIAT	<i>Bacterium atrosepticum</i>	(van Hall, 1902) Lehmann y Neumann, 1927
ERWIAT	<i>Bacillus melanogenes</i>	Pethybridge y Murphy, 1911
ERWIAT	<i>Bacillus atrosepticus</i>	
ERWIAT	<i>Erwinia papayae</i>	
ERWIAT	<i>Erwinia caricae</i>	
ERWICG	<i>Pectobacterium</i> <i>carnegieanum</i>	(Standring, 1942) Brenner et al., 1973
ERWICG	<i>Erwinia carnegieana</i>	Standring, 1942
ERWICA	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	(Jones, 1901) Hauben et al., 1999
ERWICA	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	(Jones, 1901) Bergey et al., 1923
ERWICA	<i>Aplanobacter cepivorus</i>	(Delacroix, 1906) Elliot, 1930
ERWICA	<i>Bacillus alliariae</i>	Omori, 1896
ERWICA	<i>Bacillus apii</i>	(Brizi, 1897) Migula, 1900
ERWICA	<i>Bacillus apiovorus</i>	Walmauld, 1914
ERWICA	<i>Bacillus aroideae</i>	Townsend, 1904

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ERWICA		<i>Bacillus betivorus</i>	Takimoto, 1931
ERWICA		<i>Bacillus carotovorus</i>	Jones, 1901
ERWICA		<i>Bacillus carotovorus var. konjac</i>	
ERWICA		<i>Bacillus cepivorus</i>	Delacroix, 1906
ERWICA		<i>Bacillus croci</i>	Mizusawa, 1923
ERWICA		<i>Bacillus dahliae</i>	(Hori y Bokura) Hori, 1911
ERWICA		<i>Bacillus hyacinthi</i>	Migula, 1900
ERWICA		<i>Bacillus hyacinthi septicus</i>	Heinz, 1889
ERWICA		<i>Bacillus melonis</i>	Giddings, 1910
ERWICA		<i>Bacillus oleraceae</i>	Harrison, 1904
ERWICA		<i>Bacillus omnivorus</i>	van Hall, 1902
ERWICA		<i>Bacillus papaveris</i>	Ayyar, 1927
ERWICA		<i>Bacillus solanisaprus</i>	Harrison, 1907
ERWICA		<i>Bacterium alliariae</i>	(Omori, 1896) Krasil'nikov, 1949
ERWICA		<i>Bacterium apii</i>	Brizi, 1897
ERWICA		<i>Bacterium apiovorum</i>	(Walmauld, 1914) Burgvits, 1935
ERWICA		<i>Bacterium aroideae</i>	(Townsend, 1904) Stapp, 1928
ERWICA		<i>Bacterium betivorum</i>	(Takimoto, 1931) Burgvits, 1935
ERWICA		<i>Bacterium carotovorum</i>	(Jones, 1901) Lehmann y Neumann, 1927
ERWICA		<i>Bacterium carotovorum var. aroideae</i>	(Townsend, 1904) Heellmers y Dowson, 1953
ERWICA		<i>Bacterium cepae</i>	Passalacqua, 1930
ERWICA		<i>Bacterium cepivorum</i>	(Delacroix, 1906) Stapp, 1928
ERWICA		<i>Bacterium croci</i>	(Mizusawa, 1923) Burgvits, 1935
ERWICA		<i>Bacterium dahliae</i>	(Hori y Bokura) Burgvits, 1935
ERWICA		<i>Bacterium destructans</i>	(Potter, 1899) Nakata et al.
ERWICA		<i>Bacterium hyacinthi septicum</i>	(Heinz, 1889) Chester, 1897
ERWICA		<i>Bacterium melonis</i>	(Giddings, 1910) Lehmann y Neumann, 1927
ERWICA		<i>Bacterium nadsonii</i>	(Lobik) Burgvits, 1935

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ERWICA	<i>Bacterium oleraceae</i>	(Harrison, 1904) Burgvits, 1935
ERWICA	<i>Bacterium omnivorum</i>	(van Hall, 1902) Burgvits, 1935
ERWICA	<i>Bacterium papaveris</i>	(Ayyar, 1927) Burgvits, 1935
ERWICA	<i>Bacterium solanisaprum</i>	(Harrison, 1904) Lehmann y Neumann, 1927
ERWICA	<i>Chromobacterium cytolyticum</i>	(Chester, 1938) Krasil'nikov, 1949
ERWICA	<i>Chromobacterium papaveris</i>	(Ayyar, 1927) Krasil'notthoff, 1914
ERWICA	<i>Erwinia alliariae</i>	(Omori, 1896) Magrou, 1937
ERWICA	<i>Erwinia aroideae</i>	(Townsend, 1904) Bergey et al., 1923
ERWICA	<i>Erwinia betivora</i>	(Takimoto, 1931) Magrou, 1937
ERWICA	<i>Erwinia carotovora f.sp. carotovora</i>	
ERWICA	<i>Erwinia carotovora pv. carotovora</i>	(Jones, 1901) Bergey et al., 1923
ERWICA	<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i>	(Jones, 1901) Bergey et al., 1923
ERWICA	<i>Erwinia carotovora var. aroideae</i>	Volcani, 1959
ERWICA	<i>Erwinia carotovora var. carotovora</i>	
ERWICA	<i>Erwinia carotovora var. konjac</i>	Nakata, 1934
ERWICA	<i>Erwinia cepivora</i>	(Delacroix, 1906) Oishi, 1953
ERWICA	<i>Erwinia croci</i>	(Mizusawa, 1923) Magrou, 1937
ERWICA	<i>Erwinia cytolytica</i>	Chester, 1938
ERWICA	<i>Erwinia dahliae</i>	
ERWICA	<i>Erwinia destructans</i>	(Potter, 1899) Oishi, 1953
ERWICA	<i>Erwinia hyacinthi septica</i>	(Heinz, 1889) Magrou, 1937
ERWICA	<i>Erwinia melonis</i>	(Giddings, 1910) Bergey et al., 1923
ERWICA	<i>Erwinia oleraceae</i>	(Harrison, 1904) Bergey et al., 1923
ERWICA	<i>Erwinia papaveris</i>	(Ayyar, 1927) Magrou, 1937

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ERWICA		<i>Erwinia solanisapra</i>	(Harrison, 1904) Bergey et al., 1923
ERWICA		<i>Pectobacterium aroideae</i>	(Townsend, 1904) Waldee, 1945
ERWICA		<i>Pectobacterium betivorum</i>	(Takimoto, 1931) Patel y Kulkarni, 1951
ERWICA		<i>Pectobacterium carotovorum</i>	(Jones, 1901) Waldee, 1945
ERWICA		<i>Pectobacterium carotovorum f.sp. aroideae</i>	
ERWICA		<i>Pectobacterium carotovorum var. aroideae</i>	(Townsend, 1904) Dowson, 1957
ERWICA		<i>Pectobacterium cytolyticum</i>	(Chester, 1938) Patel y Kulkarni, 1951
ERWICA		<i>Pectobacterium delphinii</i>	Waldee, 1945
ERWICA		<i>Pectobacterium melonis</i>	(Giddings, 1910) Waldee, 1945
ERWICA		<i>Phytobacterium destructans</i>	(Potter, 1899) Magrou y Prévot, 1948
ERWICA		<i>Phytomonas cepivora</i>	(Delacroix, 1906) Magrou, 1937
ERWICA		<i>Phytomonas destructans</i>	(Potter, 1899) Bergey et al., 1930
ERWICA		<i>Proteus nadsonii</i>	Lobik, 1915
ERWICA		<i>Pseudomonas destructans</i>	Potter, 1899
ERWICY	<i>Pectobacterium cypripedii</i>		(Hori, 1911) Brenner et al., 1973
ERWICY		<i>Erwinia cypripedii</i>	(Hori, 1911) Bergey et al., 1923
ERWICY		<i>Bacillus cypripedii</i>	Hori, 1911
ERWICY		<i>Bacterium cypripedii</i>	(Hori, 1911) Burgvits, 1935
ERWICY		<i>Erwinia carotovora var. cypripedii</i>	(Hori, 1911) Dye, 1969
PSDMCI	<i>Pseudomonas cichorii</i>		(Swingle, 1925) Stapp, 1928
PSDMCI		<i>Pseudomonas endiviae</i>	Kotte, 1930
PSDMCI		<i>Bacterium cichorii</i>	(Swingle, 1925) Elliott, 1930
PSDMCI		<i>Bacterium endiviae</i>	Kotte, 1930
PSDMCI		<i>Bacterium formosanum</i>	Okabe, 1935
PSDMCI		<i>Chlorobacter cichorii</i>	(Swingle, 1925) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMCI		<i>Phytomonas cichorii</i>	Swingle, 1925

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMCI		<i>Phytomonas endiviae</i>	(Kotte, 1930) Clara, 1934
PSDMCI		<i>Pseudomonas formosanum</i>	(Okabe, 1935) Krasil'nikov, 1949
PSDMCI		<i>Pseudomonas papaveris</i>	Lelliott y Wallace, 1955
PSDMCI		<i>Pseudomonas papaveris</i>	(Takimoto) Okabe y Goto, 1955
PSDMFL	<i>Pseudomonas fluorescens</i>		(Trevisan, 1889) Migula, 1895
PSDMFL		<i>Bacillus fluorescens</i>	Trevisan, 1889
PSDMFL		<i>Bacillus caulinorum</i>	Prillieux y Delacroix, 1890
PSDMFL		<i>Bacillus fluorescens liquefaciens</i>	
PSDMFL		<i>Bacterium fluorescens</i>	(Trevisan, 1889) Lehman y Neumann, 1896
PSDMFL		<i>Pseudomonas caulinorum</i>	(Prillieux y Delacroix, 1890) Krasil'nikov, 1942
PSDMMS	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>		(Brown, 1918) Stevens, 1925
PSDMMS		<i>Bacterium marginale</i>	Brown, 1918
PSDMMS		<i>Bacterium intybi</i>	(Swingle, 1925) Elliott, 1930
PSDMMS		<i>Chlorobacter intybi</i>	(Swingle, 1925) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMMS		<i>Chlorobacter marginale</i>	(Brown, 1918) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMMS		<i>Phytomonas intybi</i>	Swingle, 1925
PSDMMS		<i>Phytomonas marginalis</i>	(Brown, 1918) Bergey et al., 1923
PSDMMS		<i>Phytomonas marginale</i>	(Brown, 1918) Bergey et al., 1923
PSDMMS		<i>Pseudomonas intybi</i>	(Swingle, 1925) Stapp, 1928
PSDMGL	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i>		(Coerper, 1919) Gardan et al., 1992
PSDMGL		<i>Pseudomonas glycinea</i>	Coerper, 1919
PSDMGL		<i>Pseudomonas glycinea</i> var. <i>japonica</i>	(Takimoto) Magrou, 1937
PSDMGL		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i>	(Coerper, 1919) Young et al., 1978
PSDMSA	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>		(ex Smith, 1908) Gardan et al., 1992

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMSA		<i>Pseudomonas savastanoi</i>	Smith y Petri, 1908
PSDMSA		<i>Pseudomonas syringae pv. Savastanoi</i>	(Smith, 1908) Young et al., 1978
PSDMSA		<i>Pseudomonas syringae subsp. Savastanoi</i>	(ex Smith, 1908) Janse, 1982
PSDMSA		<i>Agrobacterium savastanoi</i>	(Smith, 1908) Starr y Weiss, 1943
PSDMSA		<i>Agrobacterium tonellianum</i>	(Ferraris, 1926) Starr y Weiss, 1943
PSDMSA		<i>Bacterium savastanoi</i>	Smith, 1908
PSDMSA		<i>Bacterium tonellianum</i>	Ferraris, 1926
PSDMSA		<i>Phytomonas savastanoi</i>	(Smith, 1908) Bergey et al., 1923
PSDMSA		<i>Phytomonas tonelliana</i>	(Ferraris, 1926) Adam y Pugsley, 1934
PSDMSA		<i>Pseudomonas oleae</i>	(Arcangeli) Duggar, 1909
PSDMSA		<i>Pseudomonas syringae subsp. savastanoi pv. Oleae</i>	Janse, 1981
PSDMSA		<i>Pseudomonas tonelliana</i>	(Ferraris, 1926) Burkholder, 1948
PSDMPT	<i>Pseudomonas syringae pv. aptata</i>		(Brown y Jamieson, 1913) Young et al., 1978
PSDMPT		<i>Pseudomonas aptata</i>	(Brown y Jamieson, 1913) Stevens, 1925
PSDMPT		<i>Bacterium aptatum</i>	Brown y Jamieson 1913
PSDMPT		<i>Chlorobacter aptatus</i>	(Brown y Jamieson, 1913) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMPT		<i>Phytomonas aptata</i>	(Brown y Jamieson, 1913) Bergey et al., 1923
PSDMAT	<i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i>		(McCulloch, 1920) Young et al., 1978
PSDMAT		<i>Pseudomonas atrofaciens</i>	(McCulloch, 1920) Stevens
PSDMAT		<i>Bacterium atrofaciens</i>	McCulloch, 1920
PSDMAT		<i>Phytomonas atrofaciens</i>	(McCulloch, 1920) Bergey et al., 1923
PSDMDE	<i>Pseudomonas syringae pv. delphini</i>		(Smith, 1904) Young et al., 1978
PSDMDE		<i>Pseudomonas delphini</i>	(Smith, 1904) Stapp, 1928

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMDE		<i>Bacillus delphini</i>	Smith, 1904
PSDMDE		<i>Bacterium delphini</i>	(Smith, 1904) Bryan, 1924
PSDMDE		<i>Chlorobacter delphini</i>	(Smith, 1904) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMDE		<i>Phytomonas delphini</i>	(Smith, 1904) Bergey et al., 1930
PSDMGC	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i>		(Amaral et al., 1956) Young et al., 1978
PSDMGC		<i>Pseudomonas garcae</i>	Amaral et al., 1956
PSDMLA	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>		(Smith y Bryan, 1915) Young et al., 1978
PSDMLA		<i>Pseudomonas lachrymans</i>	(Smith y Bryan, 1915) Carsner, 1918
PSDMLA		<i>Bacillus lachrymans</i>	(Smith y Bryan, 1915) Holland, 1920
PSDMLA		<i>Bacterium burgeri</i>	(Potebnya) Burgvits, 1935
PSDMLA		<i>Bacterium lachrymans</i>	Smith y Bryan, 1915
PSDMLA		<i>Chlorobacter lachrymans</i>	(Smith y Bryan, 1915) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMLA		<i>Phytomonas lachrymans</i>	(Smith y Bryan, 1915) Bergey et al., 1923
PSDMLA		<i>Pseudomonas burgeri</i>	(Potebnya) Korobko y Nikiforuk, 1972
PSDMLA		<i>Pseudomonas lachrymans</i> f. <i>cucumis</i>	Gorlenko, 1961
PSDMMC	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i>		(McCulloch, 1911) Young et al., 1978
PSDMMC		<i>Pseudomonas maculicola</i>	(McCulloch, 1911) Stevens, 1913
PSDMMC		<i>Bacterium maccullochianum</i>	Burgvits, 1935
PSDMMC		<i>Bacterium maculicola</i>	McCulloch, 1911
PSDMMC		<i>Bacterium maculicola</i> var. <i>japonicum</i>	Takimoto, 1931
PSDMMC		<i>Phytomonas maculicola</i>	(McCulloch, 1911) Bergey et al., 1923
PSDMMP	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>		(Wormald, 1931) Young et al., 1978
PSDMMP		<i>Pseudomonas mors-prunorum</i>	Wormald, 1931
PSDMMP		<i>Agrobacterium mors-prunorum</i>	(Wormald, 1931) Savulescu, 1947

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMMP		<i>Bacterium mors-prunorum</i>	(Wormald, 1931) Wormald, 1932
PSDMMP		<i>Phytomonas mors-prunorum</i>	(Wormald, 1931) Wormald 1932
PSDMPR	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i>		(Ark y Gardner, 1936) Young et al., 1978
PSDMPR		<i>Pseudomonas primulae</i>	(Ark y Gardner, 1936) Starr y Burkholder, 1942
PSDMPR		<i>Chlorobacter primulae</i>	(Ark y Gardner, 1936) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMPR		<i>Phytomonas primulae</i>	Ark y Gardner, 1936
PSDMSS	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>		(Malkoff, 1906) Young et al., 1978
PSDMSS		<i>Pseudomonas sesami</i>	Malkoff, 1906
PSDMSS		<i>Bacterium sesami</i>	(Malkoff, 1906) Nakata, 1927
PSDMSS		<i>Bacterium sesamicola</i>	Takimoto, 1927
PSDMSS		<i>Chlorobacter sesami</i>	(Malkoff, 1906) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMSS		<i>Phytomonas sesami</i>	(Malkoff, 1906) Kovachevski, 1930
PSDMSS		<i>Phytomonas sesamicola</i>	(Takimoto, 1927) Magrou, 1937
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>		van Hall, 1902
PSDMSY		<i>Pseudomonas syringae</i>	van Hall, 1902
PSDMSY		<i>Bacillus cerasi</i>	(Griffin, 1911) Holland, 1920
PSDMSY		<i>Bacillus gummis</i>	(Comes, 1884) Trevisan, 1889
PSDMSY		<i>Bacillus matthiolae</i>	(Briosi y Pavarino, 1912) Stapp, 1928
PSDMSY		<i>Bacillus spongiosus</i>	Aderhold y Ruhland, 1905
PSDMSY		<i>Bacterium cerasi</i>	(Griffin, 1911) Elliott, 1930
PSDMSY		<i>Bacterium citrarefaciens</i>	Lee, 1917
PSDMSY		<i>Bacterium citriputeale</i>	Smith 1913
PSDMSY		<i>Bacterium gummis</i>	Comes, 1884
PSDMSY		<i>Bacterium hibisci</i>	Nakada y Takimoto, 1923
PSDMSY		<i>Bacterium holci</i>	Kendrick, 1926
PSDMSY		<i>Bacterium matthiolae</i>	Briosi y Pavarino, 1912

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMSY		<i>Bacterium nectarophilum</i>	Dodge, 1917
PSDMSY		<i>Bacterium prunicola</i>	(Wormald, 1930) Burgvitz, 1935
PSDMSY		<i>Bacterium rimaefaciens</i>	(Koning, 1938) Dowson, 1939
PSDMSY		<i>Bacterium spongiosum</i>	(Aderhold y Ruhland, 1905) Elliott, 1930
PSDMSY		<i>Bacterium syringae</i>	(van Hall, 1902) Smith 1905
PSDMSY		<i>Bacterium trifoliorum</i>	Jones et al., 1923
PSDMSY		<i>Bacterium utiformica</i>	(Clara, 1932) Burgvits, 1935
PSDMSY		<i>Bacterium vignae</i>	Gardner y Kendrick, 1923
PSDMSY		<i>Bacterium vignae var. leguminophilum</i>	(Burkholder, 1930) Burgvits, 1935
PSDMSY		<i>Bacterium viridifaciens</i>	Tisdale y Williams, 1923
PSDMSY		<i>Chlorobacter syringae</i>	(van Hall, 1902) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMSY		<i>Phytomonas cerasi</i>	(Griffin, 1911) Bergey et al., 1930
PSDMSY		<i>Phytomonas cerasi var. prunicola</i>	(Wilson, 1933) Burkholder, 1939
PSDMSY		<i>Phytomonas citrarefaciens</i>	(Lee, 1917) Bergey et al., 1923
PSDMSY		<i>Phytomonas citriputealis</i>	(Smith, 1913) Bergey et al., 1930
PSDMSY		<i>Phytomonas hibisci</i>	(Nakada y Takamoto, 1923) Bergey et al., 1930
PSDMSY		<i>Phytomonas holci</i>	(Kendrick, 1926) Bergey et al., 1930
PSDMSY		<i>Phytomonas matthiolae</i>	(Briosi y Pavarino, 1912) Bergey et al., 1930
PSDMSY		<i>Phytomonas nectarophila</i>	(Dodge, 1917) Bergey et al., 1930
PSDMSY		<i>Phytomonas prunicola</i>	Wormald, 1930
PSDMSY		<i>Phytomonas rimaefaciens</i>	(Koning, 1938) Dowson, 1943
PSDMSY		<i>Phytomonas spongiosa</i>	(Aderhold y Ruhland, 1905) Magrou, 1937

**Dirección General de Sanidad Vegetal
 Dirección de Regulación Fitosanitaria**

PSDMSY	<i>Phytomonas syringae</i>	(van Hall, 1902) Bergey et al., 1930
PSDMSY	<i>Phytomonas trifoliorum</i>	(Jones et al., 1923) Burkholder, 1926
PSDMSY	<i>Phytomonas utiformica</i>	(Clara, 1932) Clara, 1934
PSDMSY	<i>Phytomonas vignae</i>	(Gardner y Kendrick, 1923) Bergey et al. 1923
PSDMSY	<i>Phytomonas vignae var. leguminophila</i>	Burkholder, 1930
PSDMSY	<i>Phytomonas viridifaciens</i>	(Tisdale y Williams, 1923) Bergey et al., 1925
PSDMSY	<i>Pseudomonas cerasi</i>	Griffin, 1911
PSDMSY	<i>Pseudomonas cerasi var. prunicola</i>	Wilson, 1933
PSDMSY	<i>Pseudomonas citrarefaciens</i>	(Lee, 1917) Stevens, 1925
PSDMSY	<i>Pseudomonas citriputealis</i>	(Smith, 1913) Stevens, 1925
PSDMSY	<i>Pseudomonas hibisci</i>	(Nakada y Takimoto, 1923) Stapp, 1928
PSDMSY	<i>Pseudomonas holci</i>	Kendrick, 1926
PSDMSY	<i>Pseudomonas matthiolae</i>	(Briosi y Pavarino, 1912) Dowson, 1943
PSDMSY	<i>Pseudomonas nectarophila</i>	(Dodge, 1917) Clara, 1932
PSDMSY	<i>Pseudomonas oryzicola</i>	Klement, 1955
PSDMSY	<i>Pseudomonas prunicola</i>	Wormald, 1930
PSDMSY	<i>Pseudomonas spongiosa</i>	(Aderhold y Ruhland, 1905) Kolkwitz, 1915
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae f.sp. prunicola</i>	(Wormald, 1930) Dowson, 1949
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae pv. japonica</i>	(Mukoo, 1955) Dye et al., 1980
PSDMSY	<i>Pseudomonas trifoliorum</i>	Jones et al., 1923
PSDMSY	<i>Pseudomonas utiformica</i>	Clara, 1932
PSDMSY	<i>Pseudomonas vignae</i>	Gardner y Kendrick, 1923
PSDMSY	<i>Pseudomonas vignae var. leguminophila</i>	(Burkholder, 1930) Magrou y Prévot, 1948
PSDMSY	<i>Pseudomonas viridifaciens</i>	Tisdale y Williams, 1923
PSDMSY	<i>Bacterium cerasi var. prunicola</i>	
PSDMSY	<i>Pseudomonas cerasi f.sp. pyri</i>	
PSDMSY	<i>Pseudomonas cerasi var. pyri</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMTM	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>		(Okabe) Young et al.
PSDMTM		<i>Pseudomonas tomato</i>	(Okabe) Alstatt
PSDMTM		<i>Bacterium tomato</i>	Okabe
PSDMVF	<i>Pseudomonas viridiflava</i>		(Burkholder, 1930) Dowson, 1939
PSDMVF		<i>Phytomonas viridiflava</i> Burkholder 1930	Burkholder, 1930
PSDMVF		<i>Bacterium viridiflavum</i> (Burkholder) Burgvits 1935	(Burkholder, 1930) Burgvits, 1935
PSDMVF		<i>Chlorobacter viridiflavus</i> (Burkholder) Patel & Kulkarni 1951	(Burkholder, 1930) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMXA	<i>Pseudomonas xanthochlora</i>		(Schuster) Stapp, 1928
PSDMXA		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>xanthoclora</i>	
PSDMSO	<i>Ralstonia solanacearum</i>		(Smith, 1896) Yabuuchi et al., 1996
PSDMSO		<i>Pseudomonas solanacearum</i>	(Smith, 1896) Smith, 1914
PSDMSO		<i>Bacillus solanacearum</i>	Smith, 1896
PSDMSO		<i>Bacillus musarum</i>	Zeman, 1921
PSDMSO		<i>Bacillus nicotianae</i>	Uyeda, 1904
PSDMSO		<i>Bacillus sesami</i>	Malkoff, 1906
PSDMSO		<i>Bacillus musae</i>	Rorer, 1911
PSDMSO		<i>Bacterium solanacearum</i>	(Smith, 1896) Chester, 1897
PSDMSO		<i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiatica</i>	(Smith, 1914) Magrou, 1937
PSDMSO		<i>Bacterium solanacearum</i> var. <i>asiaticum</i>	Smith, 1914
PSDMSO		<i>Burkholderia solanacearum</i>	(Smith, 1896) Yabuuchi et al., 1992
PSDMSO		<i>Chromobacterium nicotianae</i>	(Uyeda, 1904) Krasil'nikov, 1949
PSDMSO		<i>Erwinia nicotianae</i>	(Uyeda, 1904) Bergey et al., 1923
PSDMSO		<i>Erwinia solanacearum</i>	(Smith, 1896) Holland, 1920
PSDMSO		<i>Phytobacterium solanacearum</i>	(Smith, 1896) Patel y Kulkarni, 1951
PSDMSO		<i>Phytomonas ricini</i>	Archibald, 1927

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSDMSO		<i>Phytomonas solanacearum</i>	(Smith, 1896) Bergey et al., 1923
PSDMSO		<i>Phytomonas solanacearum var. asiatica</i>	(Smith, 1914) Stapp, 1928
PSDMSO		<i>Pseudomonas batatae</i>	Cheng y Faan, 1962
PSDMSO		<i>Pseudomonas ricini</i>	(Archibald, 1927) Robbs, 1954
PSDMSO		<i>Pseudomonas solanacearum var. asiatica</i>	(Smith, 1914) Smith, 1928
PSDMSO		<i>Pseudomonas tectonae</i>	Roldan y Andres, 1953
PSDMSO		<i>Xanthomonas solanacearum</i>	(Smith, 1896) Dowson, 1943
PSDMSO		<i>Xanthomonas solanacearum var. asiatica</i>	(Smith, 1914) Elliott, 1951
PSDMS2	<i>Ralstonia solanacearum raza 2</i>		(Smith, 1896) Yabuuchi et al., 1996
PSDMS2		<i>Pseudomonas solanacearum raza 2</i>	(Smith, 1896) Smith, 1914
PSDMS2		<i>Burkholderia solanacearum raza 2</i>	(Smith, 1896) Yabuuchi et al., 1992
PSDMS3	<i>Ralstonia solanacearum raza 3</i>		(Smith, 1896) Yabuuchi et al., 1996
PSDMS3		<i>Pseudomonas solanacearum raza 3</i>	(Smith, 1896) Smith, 1914
PSDMS3		<i>Burkholderia solanacearum raza 3</i>	(Smith, 1896) Yabuuchi et al., 1992
AGRBTU	<i>Rhizobium radiobacter</i>		(Beijerinck y van Delden, 1902) Young et al., 2001
AGRBTU		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	(Smith y Townsend, 1907) Conn, 1942
AGRBTU		<i>Agrobacterium radiobacter</i>	(Beijerinck y van Delden, 1902) Conn, 1942
AGRBTU		<i>Agrobacterium radiobacter subsp. tumefaciens</i>	(Smith y Townsend, 1907) De Ley et al., 1966
AGRBTU		<i>Bacillus ampelopsorae</i>	De Toni y Trevisan, 1889
AGRBTU		<i>Bacillus radiobacter</i>	Beijerinck y van Delden, 1902
AGRBTU		<i>Bacillus tumefaciens</i>	(Smith y Townsend, 1907) Holland, 1920

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

AGRBTU	<i>Bacterium radiobacter</i>	(Beijerinck y van Delden, 1907) Löhnis, 1904
AGRBTU	<i>Bacterium tumefaciens</i>	Smith y Townsend, 1907
AGRBTU	<i>Phytomonas tumefaciens</i>	(Smith y Townsend, 1907) Bergey et al., 1923
AGRBTU	<i>Polymonas tumefaciens</i>	(Smith y Townsend, 1907) Lieske, 1928
AGRBTU	<i>Pseudomonas radiobacter</i>	(Beijerinck y van Delden, 1902) Krasil'nikov, 1949
AGRBTU	<i>Pseudomonas tumefaciens</i>	(Smith y Townsend, 1907) Duggar, 1909
AGRBTU	<i>Rhizobium radiobacter</i>	(Beijerinck y van Delden, 1902) Pribram, 1933
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens biotype 1</i>	
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens biovar 1</i>	
AGRBTU	<i>Agrobacterium sp. biovar 1</i>	
AGRBRH	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	(Riker et al., 1930) Young et al., 2001
AGRBRH	<i>Agrobacterium rhizogenes</i>	(Riker et al., 1930) Conn, 1942
AGRBRH	<i>Bacterium rhizogenes</i>	Riker et al., 1930
AGRBRH	<i>Erwinia rhizogenes</i>	(Riker et al., 1930) Dowson, 1957
AGRBRH	<i>Phytomonas rhizogenes</i>	Riker et al., 1930
AGRBRH	<i>Agrobacterium biovar 2</i>	(Riker et al., 1930) Conn, 1942
AGRBRH	<i>Agrobacterium radiobacter</i>	(Beijerinck y Van Delden, 1902) Kerr et al., 1978
AGRBRH	<i>Agrobacterium tumefaciens biovar 2</i>	
AGRBRH	<i>Agrobacterium tumefaciens biotype 2</i>	
CORBFA	<i>Rhodococcus fascians</i>	(Tilford, 1936) Goodfellow, 1984

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

CORBFA		<i>Corynebacterium fascians</i>	(Tilford, 1936) Dowson, 1942
CORBFA		<i>Bacterium fascians</i>	(Tilford, 1936) Lacey, 1939
CORBFA		<i>Phytomonas fascians</i>	Tilford, 1936
CORBFA		<i>Pseudobacterium fascians</i>	(Tilford, 1936) Krasil'nikov, 1949
CORBFA		<i>Rhodococcus rubropertinctus</i>	
STRESC	<i>Streptomyces scabiei</i>		(ex Thaxter, 1892) Lambert y Loria, 1989
STRESC		<i>Streptomyces scabies</i>	(Thaxter, 1892) Waksman y Henrici, 1948
STRESC		<i>Streptomyces scabies</i>	(ex Thaxter, 1892) Lambert y Loria, 1989
STRESC		<i>Oospora scabies</i>	Thaxter, 1892
STRESC		<i>Actinomyces scabies</i>	(Thaxter, 1892) Güssow, 1914
XANTAB	<i>Xanthomonas albilineans</i>		(Ashby, 1929) Dowson, 1943
XANTAB		<i>Agrobacterium albilineans</i>	(Ashby, 1929) Savulescu, 1947
XANTAB		<i>Bacterium albilineans</i>	Ashby 1929
XANTAB		<i>Phytomonas albilineans</i>	(Ashby, 1929) Magrou, 1937
XANTAB		<i>Pseudomonas albilineans</i>	(Ashby, 1929) Krasil'nikov, 1949
XANTAB		<i>Xanthomonas albilineans var. paspali</i>	Orian, 1962
XANTPR	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>		(Smith, 1903) Vauterin et al.
XANTPR		<i>Xanthomonas pruni</i>	(Smith, 1903) Dawson
XANTPR		<i>Pseudomonas pruni</i>	Smith, 1903
XANTPR		<i>Bacillus pruni</i>	(Smith, 1903) Holland, 1920
XANTPR		<i>Bacterium cerasi wraggi</i>	(Sackett, 1925) Elliott, 1930
XANTPR		<i>Bacterium pruni</i>	(Smith, 1903) Smith, 1905
XANTPR		<i>Phytomonas cerasi wraggi</i>	Sackett 1925
XANTPR		<i>Phytomonas pruni</i>	(Smith, 1903) Bergey et al., 1923
XANTPR		<i>Pseudomonas cerasi wraggi</i>	Sackett 1925

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

XANTPR		<i>Xanthomonas campestris pv. pruni</i>	(Smith, 1903) Dye
XANTAL	<i>Xanthomonas axonopodis pv. alfalfa</i>		(Riker et al., 1935) Vauterin et al., 1995
XANTAL		<i>Xanthomonas alfalfa</i>	(Riker et al., 1935) Dowson, 1943
XANTAL		<i>Bacterium alfalfa</i>	Riker et al., 1935
XANTAL		<i>Phytomonas alfalfa</i>	Riker et al., 1935
XANTAL		<i>Pseudomonas alfalfa</i>	Riker et al., 1935
XANTAL		<i>Xanthomonas campestris pv. alfalfa</i>	(Riker et al., 1935) Dye, 1978
XANTAL		<i>Xanthomonas phaseoli f.sp. alfalfa</i>	(Riker et al., 1935) Sabet, 1959
XANTBE	<i>Xanthomonas axonopodis pv. begoniae</i>		(Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995
XANTBE		<i>Xanthomonas campestris pv. begoniae</i>	(Takimoto, 1934) Dye, 1978
XANTBE		<i>Aplanobacter flavabegoniae</i>	(Wieringa, 1935) Hauduroy et al., 1953
XANTBE		<i>Bacterium begoniae</i>	Takimoto, 1934
XANTBE		<i>Bacterium flavozonatum</i>	McCulloch, 1937
XANTBE		<i>Bacterium takimotoi</i>	Okabe, 1949
XANTBE		<i>Phytomonas begoniae</i>	(Takimoto, 1934) Burkholder, 1939
XANTBE		<i>Phytomonas flavabegoniae</i>	Wieringa, 1935
XANTBE		<i>Pseudomonas begoniae</i>	(Takimoto, 1934) Stapp, 1938
XANTBE		<i>Xanthomonas begoniae</i>	(Takimoto, 1934) Dowson, 1939
XANTBE		<i>Xanthomonas flavabegoniae</i>	(Wieringa, 1935) Magrou y Prevot, 1948
XANTBE		<i>Xanthomonas flava-begoniae</i>	(Wieringa, 1935) Magrou y Prevot, 1948
XANTBE		<i>Xanthomonas flavozonata</i>	(McCulloch, 1937) Dowson, 1939
XANTBE		<i>Xanthomonas flavozonata</i>	(McCulloch, 1937) Dowson, 1939
XANTCI	<i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i>		(Hasse, 1915) Vauterin et al., 1995
XANTCI		<i>Pseudomonas citri</i>	Hasse, 1915
XANTCI		<i>Bacillus citri</i>	(Hasse, 1915) Holland, 1920
XANTCI		<i>Bacterium citri</i>	(Hasse, 1915) Doidge, 1916

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

XANTCI		<i>Phytomonas citri</i>	(Hasse, 1915) Bergey et al., 1923
XANTCI		<i>Xanthomonas axonopodis pv. aurantifolia</i>	Vauterin et al., 1995
XANTCI		<i>Xanthomonas campestris pv. aurantifolia</i>	Gabriel et al., 1989
XANTCI		<i>Xanthomonas campestris pv. citri</i>	(Hasse, 1915) Dye, 1978
XANTCI		<i>Xanthomonas citri</i>	(ex Hasse, 1915) Gabriel et al., 1989
XANTCI		<i>Xanthomonas citri f.sp. aurantifolia</i>	Namekata y Oliveira, 1972
XANTDF	<i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i>		(McCulloch y Pirone, 1939) Vauterin et al., 1995
XANTDF		<i>Xanthomonas dieffenbachiae</i>	(McCulloch y Pirone, 1939) Dowson, 1943
XANTDF		<i>Bacterium dieffenbachiae</i>	McCulloch y Pirone, 1939
XANTDF		<i>Phytomonas dieffenbachiae</i>	McCulloch y Pirone, 1939
XANTDF		<i>Xanthomonas campestris pv. dieffenbachiae</i>	(McCulloch y Pirone, 1939) Dye, 1978
XANTDF		<i>Xanthomonas campestris pv. syngonii</i>	Dickey y Zumoff, 1987
XANTPN	<i>Xanthomonas axonopodis pv. poinsettiae</i>		(Patel et al., 1951) Vauterin et al., 1995
XANTPN		<i>Xanthomonas poinsettiae</i>	Patel et al., 1951
XANTPN		<i>Xanthomonas poinsettiae</i>	Patel et al., 1951
XANTPN		<i>Xanthomonas pulcherrimae</i>	Quimio, 1974
XANTPN		<i>Xanthomonas ricini f.sp. poinsettiae</i>	(Patel et al., 1951) Sabet et al.
XANTPN		<i>Xanthomonas campestris pv. poinsettiae</i>	(Patel et al., 1951) Dye, 1978
XANTVA	<i>Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum</i>		(Cobb, 1893) Vauterin et al., 1995
XANTVA		<i>Xanthomonas campestris pv. vasculorum</i>	(Cobb, 1893) Dye, 1978
XANTVA		<i>Xanthomonas vasculorum</i>	(Cobb, 1893) Dowson, 1939
XANTVA		<i>Bacillus vasculorum</i>	Cobb, 1893
XANTVA		<i>Bacterium vasculorum</i>	(Cobb, 1893) Migula, 1900
XANTVA		<i>Phytomonas vasculata</i>	(Cobb, 1893) Bergey

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

XANTVA		<i>Phytomonas vasculorum</i>	(Cobb, 1893) Bergey et al., 1923
XANTVA		<i>Pseudomonas vasculorum</i>	(Cobb, 1893) Smith, 1901
XANTCA	<i>Xanthomonas campestris</i>		(Pammel, 1895) Dowson, 1939
XANTCA		<i>Bacillus campestris</i>	Pammel, 1895
XANTCA		<i>Bacterium campestre</i>	(Pammel, 1895) Smith, 1897
XANTCA		<i>Phytomonas campestris</i>	(Pammel, 1895) Bergey et al., 1923
XANTCA		<i>Pseudomonas campestris</i>	(Pammel, 1895) Smith
XANTAR	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i>		(McCulloch, 1929) Dye, 1978
XANTAR		<i>Bacterium campestre</i> var. <i>armoraciae</i>	McCulloch, 1929
XANTAR		<i>Phytomonas campestris</i> var. <i>armoraciae</i>	(McCulloch, 1929) Bergey et al., 1930
XANTAR		<i>Pseudomonas campestris</i> var. <i>armoraciae</i>	(McCulloch, 1929) Krasil'nikov, 1949
XANTAR		<i>Xanthomonas armoraciae</i>	(McCulloch, 1929) Burkholder, 1959
XANTCC	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>		(Pammel, 1895) Dowson, 1939
XANTCC		<i>Bacillus campestris</i>	Pammel, 1895
XANTCC		<i>Bacterium campestre</i>	(Pammel, 1895) Smith, 1897
XANTCC		<i>Phytomonas campestris</i>	(Pammel, 1895) Bergey et al., 1923
XANTCC		<i>Pseudomonas campestris</i>	(Pammel, 1895) Smith
XANTSE	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>		(Sabet y Dowson, 1960) Dye, 1978
XANTSE		<i>Xanthomonas sesami</i>	Sabet y Dowson, 1960
XANTCU	<i>Xanthomonas cucurbitae</i>		(Bryan, 1926) Vauterin et al., 1995
XANTCU		<i>Bacterium cucurbitae</i>	Bryan, 1926
XANTCU		<i>Phytomonas cucurbitae</i>	(Bryan, 1926) Bergey et al., 1930
XANTCU		<i>Pseudomonas cucurbitae</i>	(Bryan, 1926) Stapp, 1935
XANTCU		<i>Xanthomonas cucurbitae</i>	(Bryan, 1926) Dowson, 1939

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

XANTCU		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>	(Bryan, 1926) Dye, 1978
XANTCR	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>		(Kendrick, 1934) Vauterin et al., 1995
XANTCR		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>carotae</i>	(Kendrick, 1934) Dye, 1978
XANTCR		<i>Xanthomonas carotae</i>	(Kendrick, 1934) Dowson, 1939
XANTCR		<i>Phytomonas carotae</i>	Kendrick, 1934
XANTCR		<i>Bacterium carotae</i>	(Kendrick, 1934) Burgwitz, 1936
XANTCR		<i>Pseudomonas carotae</i>	Kendrick, 1935
XANTHE	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>hederae</i>		(Arnaud, 1920) Vauterin et al., 1995
XANTHE		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i>	(Arnaud, 1920) Dye, 1978
XANTHE		<i>Xanthomonas hederae</i>	(Arnaud, 1920) Dowson, 1939
XANTHE		<i>Bacterium hederae</i>	Arnaud, 1920
XANTHE		<i>Phytomonas hederae</i>	(Arnaud, 1920) Burkholder y Guterman, 1932
XANTHE		<i>Pseudomonas hederae</i>	(Arnaud, 1920) Krasil'nikov, 1949
XANTPE	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i>		(Brown, 1923) Vauterin et al., 1995
XANTPE		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>	(Brown, 1923) Dye, 1978
XANTPE		<i>Xanthomonas pelargonii</i>	(Brown, 1923) Starr y Burkholder, 1942
XANTPE		<i>Bacterium geranii</i>	(Burkholder, 1937) Dowson, 1939
XANTPE		<i>Bacterium pelargonii</i>	Brown, 1923
XANTPE		<i>Phytomonas geranii</i>	Burkholder, 1937
XANTPE		<i>Phytomonas pelargonii</i>	(Brown, 1923) Bergey et al., 1930
XANTPE		<i>Pseudomonas geranii</i>	(Burkholder, 1937) Krasil'nikov, 1949
XANTPE		<i>Pseudomonas pelargonii</i>	(Brown, 1923) Stevens, 1925
XANTPE		<i>Xanthomonas geranii</i>	(Burkholder, 1937) Dowson, 1939
XANTPE		<i>Xanthomonas sesami</i>	Sabet y Dowson, 1960

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

XANTHY	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>		(Wakker, 1883) Vauterin et al., 1995
XANTHY		<i>Xanthomonas hyacinthi</i>	(Wakker, 1883) Dowson, 1939
XANTHY		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	(Wakker, 1883) Dye, 1978
XANTHY		<i>Bacterium hyacinthi</i>	Wakker, 1883
XANTHY		<i>Bacillus hyacinthi</i>	(Wakker, 1883) Trevisan, 1889
XANTHY		<i>Phytomonas hyacinthi</i>	(Wakker, 1883) Bergey et al., 1923
XANTHY		<i>Pseudomonas hyacinthi</i>	(Wakker, 1883) Smith, 1897
XANTOR	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>		(Ishiyama, 1922) Swings et al., 1990
XANTOR		<i>Pseudomonas oryzae</i>	Ishiyama, 1922
XANTOR		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i>	(Ishiyama, 1922) Dye, 1978
XANTOR		<i>Xanthomonas itoana</i>	(Tachinai) Dowson
XANTOR		<i>Xanthomonas kresek</i>	Schure, 1953
XANTOR		<i>Xanthomonas oryzae</i>	(Ishiyama, 1922) Swings et al., 1990
XANTOR		<i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>oryzae</i>	Jones et al.; Dowson; Ishiyama; Pordesimo
XANTOR		<i>Bacterium oryzae</i>	(Uyeda y Ishiyama) Nak., 1928
XANTOR		<i>Phytomonas oryzae</i>	(Ishiyama, 1922) Magrou, 1937
XANTTO	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>		(Fang et al., 1957) Swings et al., 1990
XANTTO		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i>	(Fang et al., 1957) Dye, 1978
XANTTO		<i>Xanthomonas oryzicola</i>	Fang et al., 1957
XANTTO		<i>Xanthomonas translucens</i> f.sp. <i>oryzicola</i>	(Fang et al., 1957) Bradbury, 1971
XANTCE	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>cerealis</i>		(Hagborg, 1942) Vauterin et al., 1995
XANTCE		<i>Pseudomonas translucens</i> var. <i>cerealis</i>	(Hagborg, 1942) Krasil'nikov, 1949
XANTCE		<i>Xanthomonas cerealis</i>	Katznelson y Sutton, 1951
XANTCE		<i>Xanthomonas translucens</i> f. sp. <i>cerealis</i>	Hagborg, 1942

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

XANTCE		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cerealis</i>	(Hagborg, 1942) Dye, 1978
XANTVE	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>		(Dodge, 1920) Dowson, 1939
XANTVE		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	(Dodge, 1920) Dye, 1978
XANTVE		<i>Pseudomonas vesicatoria</i>	(Dodge, 1920) Stevens, 1925
XANTVE		<i>Bacterium exitiosum</i>	Gardner y Kendrick, 1921
XANTVE		<i>Bacterium vesicatorium</i>	Dodge, 1920
XANTVE		<i>Phytomonas exitiosa</i>	(Gardner y Kendrick, 1921) Berkeley et al., 1923
XANTVE		<i>Phytomonas vesicatoria</i>	(Dodge, 1920) Berkeley et al., 1930
XANTVE		<i>Pseudomonas exitiosa</i>	Gardner y Kendrick, 1921
XANTVE		<i>Pseudomonas gardneri</i>	Sutic, 1957
XANTVE		<i>Pseudomonas gardneri</i> var. <i>capsici</i>	Sutic, 1957
XANTVE		<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	(Dodge, 1920) Vauterin et al., 1995
XYLEFF	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i>		(Wells et al., 1987)
XYLEFF		<i>Xylella fastidiosa</i>	Wells et al., 1987
XYLEFM	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i>		(Wells et al., 1987)
XYLEFM		<i>Xylella fastidiosa</i>	Wells et al., 1987
XYLEFP	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i>		(Wells et al., 1987)
XYLEFP		<i>Xylella fastidiosa</i>	Wells et al., 1987
XANTAM	<i>Xylophilus ampelinus</i>		(Panagopoulos, 1969) Willems et al., 1987
XANTAM		<i>Xanthomonas ampelina</i>	Panagopoulos, 1969
PLSDDO	<i>Potato leaflet stunt disease</i>		
PLSDDO		<i>Potato leaflet stunt disease</i>	
PLSDDO		<i>Potato leaflet stunt agent</i>	
PLSDDO		<i>Potato leaflet stunt agent</i>	
CROMISTA			
BREMLA	<i>Bremia lactucae</i>		Regel, 1843
BREMLA		<i>Botrytis gangliformis</i>	Berkeley, 1846
BREMLA		<i>Bremia centaureae</i>	Sydow, 1923

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

BREMLA		<i>Bremia gangliformis</i>	(Berkeley) Shaw, 1949
BREMLA		<i>Peronospora gangliformis</i>	(Berkeley) de Bary, 1863
BREMLA		<i>Peronospora gangliformis</i>	Tulasne, 1854
BREMLA		<i>Peronospora ganglioniformis</i>	(Berkeley) Tulasne, 1854
PEROLE	<i>Pero fascia lepidii</i>		(McAlpine, 1895) Constant., 2002
PEROLE		<i>Peronospora lepidii</i>	(McAlpine, 1895) Wilson, 1914
PEROLE		<i>Peronospora parasitica var. lepidii</i>	McAlpine, 1895
PRSCMA	<i>Perenosclerospora maydis</i>		(Raciborski, 1897) Shaw, 1978
PRSCMA		<i>Peronospora maydis</i>	Raciborski, 1897
PRSCMA		<i>Sclerospora javanica</i>	Palm, 1918
PRSCMA		<i>Sclerospora maydis</i>	(Raciborski, 1897) Butler, 1913
PRSCMA		<i>Sclerospora maydis</i>	Butler y Bisby
PRSCPH	<i>Perenosclerospora philippinensis</i>		(Weston) Shaw, 1978
PRSCPH		<i>Sclerospora maydis</i>	Reinking, 1918
PRSCPH		<i>Sclerospora philippinensis</i>	Weston, 1920
PRSCSA	<i>Perenosclerospora sacchari</i>		(Miyake) Shirai y Hara, 1927
PRSCSA		<i>Sclerospora sacchari</i>	Miyake, 1912
PRSCSA		<i>Sclerospora sorghi-vulgaris</i>	Mundk. 1951
PEROFS	<i>Peronospora farinosa f.sp. chenopodii</i>		Byford
PEROFS		<i>Peronospora effusa</i>	(Grev., 1824) Rabenh., 1854
PEROFA	<i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i>		Byford
PEROFA		<i>Botrytis effusa</i>	Grev., 1824
PEROFA		<i>Botrytis farinosa</i>	Fries, 1832
PEROFA		<i>Peronospora effusa</i>	(Grev., 1824) Rabenh., 1854
PEROFA		<i>Peronospora farinosa</i>	(Fries) Fries, 1849
PEROFA		<i>Peronospora spinaciae</i>	Laubert
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum</i>		(Lebert y Cohn) Schröter, 1886
PHYTCC		<i>Peronospora cactorum</i>	Lebert y Cohn, 1870
PHYTCC		<i>Peronospora cactorum</i>	Lebert y Cohn, 1875

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYTCC		<i>Phloeophthora cactorum</i>	(Lebert y Cohn) Wilson, 1914
PHYTCC		<i>Phytophthora fagi</i>	Hartig, 1876
PHYTCC		<i>Phytophthora omnivora</i>	de Bary, 1881
PHYTCC		<i>Phytophthora paeoniae</i>	Cooper y Porter 1928
PHYTCP	<i>Phytophthora capsici</i>		Leonian, 1922
PHYTCP		<i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>Capsici</i>	(Leonian, 1922) Sarej., 1936
PHYTCP		<i>Phytophthora hydrophila</i>	Curzi, 1927
PHYTCP		<i>Phytophthora mexicana</i>	Hotson y Hartge, 1923
PHYTCR	<i>Phytophthora cryptogea</i>		Pethybridge y Lafferty, 1919
PHYTCR		<i>Pythiomorpha oryzae</i>	Ito y Nagai, 1931
PHYTCR		<i>Phytophthora oryzae</i>	(Ito y Nagai) Waterh., 1958
PHYTER	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>		(Waterhouse, 1963)
PHYTER		<i>Phytophthora erythroseptica</i>	Pethybridge (1913)
PHYTER		<i>Phytophthora himalayensis</i>	Dastur, 1948
PHYTFR	<i>Phytophthora fragariae</i>		Hickman, 1940
PHYTFR		<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	Hickman
PHYTIN	<i>Phytophthora infestans</i>		(Montagne) de Bary, 1876
PHYTIN		<i>Botrytis infestans</i>	Montagne, 1845
PHYTIN		<i>Peronospora infestans</i>	(Montagne) Caspary, 1854
PHYTIN		<i>Peronospora infestans</i>	(Montagne) de Bary, 1863
PHYTMG	<i>Phytophthora megakarya</i>	<i>Phytophthora megakarya</i>	Brasier y Griffin, 1979
PHYTRI	<i>Phytophthora richardiae</i>		Buisman, 1927
PHYTRI		<i>Phytophthora cryptogea</i> var. <i>richardiae</i>	(Buisman, 1927) Ashby, 1929
PHYTFU	<i>Phytophthora rubi</i>		(Wilcox y Duncan, 1993) Man in't Veld, 2007
PHYTFU		<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	Wilcox y Duncan, 1993
PHYTMS	<i>Phytophthora sojae</i>		Kaufmann y Gerdemann, 1958
PHYTMS		<i>Phytophthora megasperma</i> f.sp. <i>glycinea</i>	Kuan y Erwin
PHYTMS		<i>Phytophthora megasperma</i> <i>glycines</i>	Kuan y Erwin, 1980

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYTMS		<i>Phytophthora megasperma var. sojae</i>	Hildebr., 1959
PHYTMS		<i>Phytophthora sojae f.sp. glycines</i>	Faris et al.
PHYTMS		<i>Phytophthora sojae glycines</i>	Faris et al.
PLASHA	<i>Plasmopara halstedii</i>		(Farlow) Berlese y de Toni, 1888
PLASHA		<i>Peronospora halstedii</i>	Farlow, 1882
PLASHA		<i>Plasmopara helianthi</i>	Novotel'nova, 1960
PYTHMY	<i>Pythium myriotylum</i>		Drechsler, 1930
PYTHMY		<i>Pythium polyandrum</i>	van Hall-Meded., 1925
PYTHMY		<i>Nematosporangium polyandron</i>	Sideris, 1931
PYTHSL	<i>Pythium splendens</i>		Braun, 1925
PYTHSL		<i>Globisporangium splendens</i>	(Braun) Uzuhashi et al., 2010
PYTHSL		<i>Pythium splendens var. hawaiianum</i>	Sideris, 1932
SCPHRZ	<i>Sclerotophthora rayssiae var. zae</i>		Payak y Renfro, 1967
SCPHRZ		<i>Sclerotophthora rayssiae var. zae</i>	Kenneth et al.
SCPHRZ		<i>Sclerotophthora rayssiae f.sp. zae</i>	
MOLLICUTES			
ARW000	<i>Apple rubbery wood phytoplasma</i>		
ARW000		<i>Apple rubbery wood disease</i>	
ARW000		<i>Apple rubbery wood MLO</i>	
ARW000		<i>Apple rubbery wood virus</i>	
ARW000		<i>Pyrusvirus molliens</i>	
ARW000		<i>Quince bark necrosis virus</i>	
ARW000		<i>Quince yellow blotch agent</i>	
ARW000		<i>Quince yellow blotch virus</i>	
PHYP01	<i>Aster yellows phytoplasma group</i>		
PHYP01		<i>Aster yellows phytoplasma</i>	
PHYP01		<i>Alstroemeria decline</i>	
PHYP01		<i>American aster yellows</i>	
PHYP01		<i>Anemone virescence</i>	
PHYP01		<i>Blueberry stunt</i>	
PHYP01		<i>Broccoli phyllody</i>	
PHYP01		<i>Bunias phyllody</i>	
PHYP01		<i>Cactus virescence</i>	
PHYP01		<i>Calendula virescence</i>	
PHYP01		<i>Cardaria phyllody</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYP01	<i>Carrot proliferation</i>	
PHYP01	<i>Chlorantie</i>	
PHYP01	<i>Chrysanthemum yellows</i>	
PHYP01	<i>Clover phyllody</i>	
PHYP01	<i>Columbine virescence</i>	
PHYP01	<i>Cyclamen virescence</i>	
PHYP01	<i>Diplotaxis virescence</i>	
PHYP01	<i>Dogfennel yellows</i>	
PHYP01	<i>Dogwood stunt</i>	
PHYP01	<i>Dwarf western aster yellows</i>	
PHYP01	<i>Eastern aster yellows</i>	
PHYP01	<i>Eggplant dwarf</i>	
PHYP01	<i>Erigeron yellows</i>	
PHYP01	<i>European aster yellows</i>	
PHYP01	<i>Gladiolus virescence</i>	
PHYP01	<i>Grapevine yellows</i>	
PHYP01	<i>Hydrangea phyllody and virescence</i>	
PHYP01	<i>Ipomoea obscura witches' broom</i>	
PHYP01	<i>Italian cabbage yellows</i>	
PHYP01	<i>Italian lettuce yellows</i>	
PHYP01	<i>Kale phyllody</i>	
PHYP01	<i>Larkspur virescence</i>	
PHYP01	<i>Lotus yellows</i>	
PHYP01	<i>Maize bushy stunt</i>	
PHYP01	<i>Mallow yellows</i>	
PHYP01	<i>Marguerite yellows</i>	
PHYP01	<i>Maryland aster yellows</i>	
PHYP01	<i>Mitsuba witches' broom</i>	
PHYP01	<i>Monarda yellows</i>	
PHYP01	<i>Mulberry dwarf</i>	
PHYP01	<i>Multiplier disease</i>	
PHYP01	<i>New England aster yellows</i>	
PHYP01	<i>New Jersey aster yellows</i>	
PHYP01	<i>Oenothera virescence</i>	
PHYP01	<i>Onion yellows and virescence</i>	
PHYP01	<i>Papaver virescence</i>	
PHYP01	<i>Parsley yellows</i>	
PHYP01	<i>Paulownia witches' broom</i>	
PHYP01	<i>Periwinkle little leaf</i>	
PHYP01	<i>Periwinkle witches' broom and virescence</i>	
PHYP01	<i>Periwinkle yellows</i>	
PHYP01	<i>Plantain virescence</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYP01		<i>Poplar witches' broom</i>	
PHYP01		<i>Poplar yellows</i>	
PHYP01		<i>Portulaca yellows</i>	
PHYP01		<i>Primula yellows</i>	
PHYP01		<i>Pumpkin yellows</i>	
PHYP01		<i>Purple coneflower yellows</i>	
PHYP01		<i>Ragweed yellows</i>	
PHYP01		<i>Ranunculus phyllody</i>	
PHYP01		<i>Safflower phyllody</i>	
PHYP01		<i>Sandal spike</i>	
PHYP01		<i>Severe western aster yellows</i>	
PHYP01		<i>Spirea stunt</i>	
PHYP01		<i>Stellaria yellows</i>	
PHYP01		<i>Strawberry green petal</i>	
PHYP01		<i>Strawberry stunting</i>	
PHYP01		<i>Tagetes witches' broom</i>	
PHYP01		<i>Tomato big bud</i>	
PHYP01		<i>Tomato big bud phytoplasma</i>	
PHYP01		<i>Turnip virescence</i>	
PHYP01		<i>Western aster yellows</i>	
PHYP01		<i>Wild radish yellows</i>	
PHYPAF	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>		Zreik et al., 1995
PHYPAF		<i>Phytoplasma aurantifolia [Candidatus]</i>	Zreik et al., 1995
PHYPAF		<i>Phytoplasma aurantifoliae</i>	
PHYPAF		<i>Phytoplasma aurantifolia</i>	
PHYPMA	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>		Seemüller y Schneider, 2004
PHYPMA		<i>Apple proliferation phytoplasma</i>	Seemüller et al., 1994
PHYPMA		<i>Phytoplasma mali [Candidatus]</i>	Seemüller y Schneider, 2004
PHYPMA		<i>Phytoplasma mali</i>	
PHYPPR	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>		Seemüller y Schneider, 2004
PHYPPR		<i>Phytoplasma prunorum [Candidatus]</i>	Seemüller y Schneider, 2004
PHYPPR		<i>Phytoplasma prunorum</i>	
PHYPPR		<i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>	
PHYPPR		<i>European stone fruit yellows phytoplasma</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYPPY	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>		Seemüller y Schneider, 2004
PHYPPY		<i>Pear decline phytoplasma</i>	Seemüller et al., 1994
PHYPPY		<i>Phytoplasma pyri</i>	
PHYPPY		<i>Phytoplasma pyri [Candidatus]</i>	Seemüller y Schneider, 2004
PHYP64	<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>		
PHYP64		<i>Flavescence doree</i>	
PHYP64		<i>Flavescence dorée mycoplasmalike organism</i>	
PHYP64		<i>Flavescence dorée MLO</i>	
PHYP64		<i>Grapevine yellows</i>	
HDV000	<i>Hydrangea virescense MLO</i>		
HDV000		<i>Hydrangea virescense (MLO)</i>	
PHYP56	<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>		
PHYP56		<i>Coconut lethal yellowing phytoplasma</i>	
PHYP56		<i>Coconut lethal yellowing mycoplasma-like organism</i>	
PHYP17	<i>Peach X disease phytoplasma</i>		
PHYP17		<i>Peach X disease</i>	
PHYP17		<i>Western X disease phytoplasma</i>	
PHYP29	<i>Peach yellows phytoplasma</i>		
PHYP29		<i>Peach yellow phytoplasma</i>	
PHYP29		<i>Peach yellows virus</i>	
PHYP29		<i>Peach yellows mycoplasma-like organism</i>	
PHYP29		<i>Peach yellows MLO</i>	
PHYP10	<i>Potato stolbur phytoplasma</i>		
PHYP10		<i>Stolbur de la papa MLO</i>	
PHYP10		<i>Tomato stolbur MLO</i>	
PHYP10		<i>Tomato stolbur</i>	
PHYP10		<i>Classical stolbur MLO</i>	
PHYP10		<i>Stolbur phytoplasma</i>	
PHYPWB	<i>Potato witches' broom phytoplasma</i>		

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYPWB		<i>Potato witches broom phytoplasma</i>	
SPIRCI	<i>Spiroplasma citri</i>		Saglio et al., 1973
SPIRCI		<i>Spiroplasma del stubborn</i>	
SPIRCI		<i>Citrus stubborn disease</i>	
SYWB00	<i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>		
SYWB00		<i>Strawberry witches broom phytoplasma</i>	
SYWB00		<i>Strawberry witches' broom agent</i>	
SSV000	<i>Sandal spike phytoplasma</i>		
SSV000		<i>Aster yellows phytoplasma group*</i>	
SSV000		<i>Sandal spike disease</i>	
SSV000		<i>Sandal spike virus</i>	
SSV000		<i>Sandal spike*</i>	
HONGOS			
ALTEBI	<i>Alternaria brassicicola</i>		(Schwein., 1832) Wiltshire, 1947
ALTEBI		<i>Alternaria brassicae f. microspora</i>	Brunaud
ALTEBI		<i>Alternaria brassicae var. minor</i>	Saccardo
ALTEBI		<i>Alternaria circinans</i>	(Berk. y Curtis) Bolle, 1924
ALTEBI		<i>Alternaria oleracea</i>	Milbrath, 1922
ALTEBI		<i>Helminthosporium brassicae</i>	Henn.
ALTEBI		<i>Helminthosporium brassicicola</i>	Schwein., 1832
ALTEBI		<i>Macrosporium cheiranthi var. circinans</i>	Berk. y Curtis, 1875
ALTEBI		<i>Macrosporium circinans</i>	Berk. y Curtis
ALTEBI		<i>Macrosporium commune var. circinans</i>	(Berk. y Curtis) Sacc.
ALTEBI		<i>Polydesmus exitiosus f. alternariooides</i>	(Kühn) Kühn
ALTEBI		<i>Polydesmus exitiosus f. luxuriosum</i>	(Kühn) Kühn
ALTEBI		<i>Sporidesmium exitiosum f. alternariooides</i>	Kühn
ALTEBI		<i>Sporidesmium exitiosum f. luxuriosum</i>	Kühn
ALTEBI		<i>Sporidesmium septorioides</i>	Westend.
ALTECU	<i>Alternaria cucumerina</i>		(Ellis y Everh., 1895) Elliott, 1917
ALTECU		<i>Alternaria brassicae var. nigrescens</i>	Peglion
ALTECU		<i>Macrosporium cucumerinum</i>	Ellis y Everh., 1895

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ALTEDA	<i>Alternaria dauci</i>		(Kühn, 1855) Groves y Skolko, 1944
ALTEDA		<i>Alternaria brassicae var. dauci</i>	(Kühn, 1855) Lindau
ALTEDA		<i>Alternaria brassicae var. dauci</i>	(Kühn, 1855) Bolle, 1924
ALTEDA		<i>Alternaria carotae</i>	(Ellis y Langl., 1890) Stev. y Wellman, 1944
ALTEDA		<i>Alternaria porri f.sp. dauci</i>	(Kühn, 1855) Neerg., 1945
ALTEDA		<i>Macrosporium dauci</i>	(Kühn, 1855) Rostrup
ALTEDA		<i>Macrosporium carotae</i>	Ellis y Langl., 1890
ALTEDA		<i>Polydesmus exitiosus var. dauci</i>	Kühn, 1855
ALTEDA		<i>Sporidesmium exitiosum var. dauci</i>	Kühn
ALTEDI	<i>Alternaria dianthi</i>		Stevens y Hall, 1909
ALTEDI		<i>Macrosporium dianthi</i>	(Stevens y Hall, 1909) Bewley, 1923
ALTEKI	<i>Alternaria gaisen</i>		Nagano, 1928
ALTEKI		<i>Alternaria bokurai</i>	Miura
ALTEKI		<i>Alternaria kikuchiana</i>	Tanaka
ALTEHE	<i>Alternaria helianthi</i>		(Hansf.) Tubaki y Nishih.
ALTEHE		<i>Helminthosporium helianthi Hansf.</i>	Hansf.
ALTEHE		<i>Helminthosporium helianthi Pavgi</i>	Pavgi
ALTERP	<i>Alternaria japonica</i>		Yoshii, 1941
ALTERP		<i>Alternaria raphani</i>	Groves y Skolko, 1944
ALTERP		<i>Alternaria matthiolae</i>	Neergaard, 1945
ALTERP		<i>Alternaria brassicae var. macrospora</i>	Sacc.
ALTEMC	<i>Alternaria macrospora</i>		Zimmerm., 1931
ALTEMC		<i>Macrosporium macrosporum</i>	Moray
ALTEMC		<i>Alternaria longipedicellata</i>	Snowden, 1927
ALTEPD	<i>Alternaria padwickii</i>		(Ganguly, 1948) Ellis, 1971
ALTEPD		<i>Trichoconis padwickii</i>	Ganguly, 1948
ALTEPD		<i>Trichoconiella padwickii</i>	(Ganguly, 1948) Jain, 1976
ALTERA	<i>Alternaria radicina</i>		Meier et al., 1922
ALTERA		<i>Macrosporium daucinum</i>	Yatel, 1938
ALTERA		<i>Stemphylium radicum</i>	(Meier et al., 1922) Neergaard, 1939
ALTERA		<i>Pseudostemphylium radicum</i>	(Meier et al., 1922) Subram., 1961

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ALTERA		<i>Thyrospora radicina</i>	(Meier et al., 1922) Neergaard, 1939
ALTETE	<i>Alternaria tenuissima</i>		(Kunze, 1818) Wiltshire, 1933
ALTETE		<i>Clasterosporium tenuissimum</i>	(Nees y Nees) Sacc., 1886
ALTETE		<i>Helminthosporium tenuissimum</i>	Kunze, 1818
ALTETE		<i>Macrosporium tenuissimum</i>	(Kunze, 1818) Fr.
POPUVI	<i>Apiospora camptospora</i>		Penz. y Sacc., 1897
POPUVI		<i>Coniosporium vinosum</i>	(Berk. y Curtis, 1868) Sacc.
POPUVI		<i>Gymnosporium vinosum</i>	Berk. y Curtis, 1868
POPUVI		<i>Papularia vinosa</i>	(Berk. y Curtis, 1868) Mason, 1933
ARMITA	<i>Armillaria tabescens</i>		(Scop., 1772) Emel, 1921
ARMITA		<i>Agaricus gymnopodius</i>	Bull.
ARMITA		<i>Agaricus monadelphus</i>	Morgan, 1883
ARMITA		<i>Agaricus socialis</i>	DC.
ARMITA		<i>Agaricus tabescens</i>	Scop., 1772
ARMITA		<i>Armillaria mellea</i> var. <i>tabescens</i>	(Scop., 1772) Rea y Ramsb., 1917
ARMITA		<i>Armillaria socialis</i>	(DC.) Herink
ARMITA		<i>Armillaria tabescens</i>	(Scop., 1772) Dennis et al.
ARMITA		<i>Armillariella tabescens</i>	(Scop., 1772) Singer, 1943
ARMITA		<i>Clitocybe monadelpha</i>	(Morgan, 1883) Sacc., 1887
ARMITA		<i>Clitocybe tabescens</i>	(Scop., 1772) Bres., 1900
ARMITA		<i>Collybia tabescens</i>	(Scop., 1772) Sacc., 1887
ARMITA		<i>Fungus tabescens</i>	(Scop., 1772) Kuntze, 1898
ARMITA		<i>Lentinus caespitosus</i>	Berk., 1847
ARMITA		<i>Monodelphus caespitosus</i>	(Berk., 1847) Murrill, 1911
ARMITA		<i>Pleurotus caespitosus</i>	(Berk., 1847) Sacc., 1887
ARMITA		<i>Pocillaria caespitosa</i>	(Berk., 1847) Kuntze, 1891
ARMITA		<i>Agaricus gymnopodius</i> *	Quélet y Dennis, 1948
ARMITA		<i>Clitocybe gymnopodia</i> *	Kühner y Romagnesi, 1953

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ARMITA		<i>Omphalia gymnopodia*</i>	Quélet, 1888
ASPETE	<i>Aspergillus terreus</i>		Thom, 1918
ASPETE		<i>Aspergillus boedijnii</i>	Blochwitz, 1934
ASPETE		<i>Aspergillus terreus var. boedijnii</i>	(Blochwitz, 1934) Thom y Raper, 1945
FUSLPO	<i>Asperisporium pongamiae</i>		(Syd., 1913) Deighton, 1976
FUSLPO		<i>Fusicladium pongamiae</i>	Syd., 1913
PHYLPO	<i>Asteromella pongamiae</i>		(Sydow y Sydow) Aa, 2002
PHYLPO		<i>Phyllosticta pongamiae</i>	Sydow, 1916
SCLORO	<i>Athelia rolfsii</i>		(Curzi, 1932) Tu y Kimbr., 1978
SCLORO		<i>Corticium rolfsii</i>	Curzi, 1932
SCLORO		<i>Botryobasidium rolfsii</i>	(Curzi, 1932) Venkatar., 1950
SCLORO		<i>Botryobasidium rolfsii</i>	(Saccardo, 1911) Venkatar., 1950
SCLORO		<i>Corticium centrifugum</i>	(Lév., 1843) Bresad., 1903
SCLORO		<i>Fibularhizoctonia centrifuga</i>	(Lév., 1843) Adams y Kropff, 1996
SCLORO		<i>Hypochnus centrifugus</i>	(Lév., 1843) Tul.
SCLORO		<i>Hypochnus centrifugus</i>	(Weinm.) Lév., 1861
SCLORO		<i>Pellicularia rolfsii</i>	(Curzi) West, 1947
SCLORO		<i>Rhizoctonia centrifuga</i>	Lév., 1843
SCLORO		<i>Sclerotium rolfsii</i>	Saccardo, 1911
SCLORO		<i>Sclerotium rolfsii var. rolfsii</i>	Saccardo
SCLODN	<i>Athelia rolfsii var. delphinii</i>		(Curzi) Tu y Kimbrough
SCLODN		<i>Sclerotium rolfsii var. delphinii</i>	(Welch, 1924) Boerema y Hamers, 1988
SCLODN		<i>Sclerotium delphinii</i>	Welch, 1924
BALAOS	<i>Balansia oryzae-sativae</i>		Hashioka, 1971
BALAOS		<i>Balansia oryzae</i>	(Syd., 1914) Naras. y Thirum., 1943
BALAOS		<i>Ephelis oryzae</i>	Syd., 1914
BALAOS		<i>Ephelis pallida</i>	Pat., 1897
PHYOPI	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> <i>f.sp. pyricola</i>		(Nose, 1933) Koganezawa y Sakuma, 1984
PHYOPI		<i>Physalospora pyricola</i> Nose	Nose, 1933
PHYOPI		<i>Guignardia pyricola</i> (Nose) Yamamoto	(Nose, 1933) Yamamoto, 1961

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

DOTRRI	<i>Botryosphaeria ribis</i>		Grossenb. y Duggar, 1911
DOTRRI		<i>Botryodiplodia ribis</i>	(Fuckel, 1870) Petr., 1927
DOTRRI		<i>Botryosphaeria berengiana</i>	De Notaris, 1863
DOTRRI		<i>Botryosphaeria mali</i>	Putterill
DOTRRI		<i>Dothiorella gregaria</i>	Sacc.
DOTRRI		<i>Dothiorella ribis</i>	(Fuckel, 1870) Sacc., 1884
DOTRRI		<i>Fusicoccum aesculi</i>	Corda
DOTRRI		<i>Fusicoccum tingens</i>	Goid.
DOTRRI		<i>Melanops berengeriana</i>	(De Notaris, 1863) Weese, 1919
DOTRRI		<i>Podosporium ribis</i>	Fuckel, 1870
BOTTCO	<i>Botryotinia convoluta</i>		(Drayton, 1937) Whetzel, 1945
BOTTCO		<i>Botrytis convoluta</i>	Whetzel y Drayton, 1932
BOTTCO		<i>Sclerotinia convoluta</i>	Drayton, 1937
BOTRCI	<i>Botryotinia fuckeliana</i>		(de Bary) Whetzel, 1945
BOTRCI		<i>Botrytis cinerea</i>	(Pers.) Fr.
BOTRCI		<i>Botrytis fuckeliana</i>	Buchw., 1949
BOTRCI		<i>Botrytis gemella</i>	(Bonord., 1851) Sacc., 1881
BOTRCI		<i>Botrytis grisea</i>	(Schwein.) Fr., 1832
BOTRCI		<i>Botrytis vulgaris</i>	(Pers., 1809) Fr., 1832
BOTRCI		<i>Haplaria grisea</i>	Link, 1809
BOTRCI		<i>Peziza fuckeliana</i>	de Bary
BOTRCI		<i>Phymatotrichum gemellum</i>	Bonord., 1851
BOTRCI		<i>Polyactis vulgaris</i>	Link
BOTRCI		<i>Polyactis vulgaris</i>	Pers., 1809
BOTRCI		<i>Sclerotinia fuckeliana</i>	(de Bary) Fuckel, 1870
BOTTPO	<i>Botryotinia porri</i>		(Beyma, 1927) Whetzel, 1945
BOTTPO		<i>Botrytis porri</i>	Buchw., 1949
BOTTPO		<i>Sclerotinia porri</i>	Beyma, 1927
SCLESQ	<i>Botryotinia squamosa</i>		Vienn., 1953
SCLESQ		<i>Botrytis squamosa</i>	Walker, 1925
SCLESQ		<i>Sclerotinia squamosa</i>	(Vienn., 1953) Dennis, 1956
BOTRPA	<i>Botrytis paeoniae</i>		Oudem., 1897

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

BOTRPA		<i>Phymatotrichum paeoniae</i>	(Oudem., 1897) Oudem., 1904
BOTRTU	<i>Botrytis tulipae</i>		(Lib., 1830) Lind, 1913
BOTRTU		<i>Botrytis parasitica</i>	Schleid., 1845
BOTRTU		<i>Sclerotium tulipae</i>	Lib., 1830
BOTRTU		<i>Sclerotium tulipae</i>	Weinm.
CALOKY	<i>Calonectria kyotensis</i>		Terashita, 1968
CALOKY		<i>Calonectria floridana</i>	Sobers, 1969
CALOKY		<i>Calonectria morganii</i>	Crous et al., 1993
CALOKY		<i>Calonectria uniseptata</i>	Gerlach, 1968
CALOKY		<i>Cylindrocladium floridanum</i>	Sobers y Seym., 1967
CALOKY		<i>Cylindrocladium pithecellobii</i>	Petch, 1917
CALOKY		<i>Cylindrocladium scoparium</i>	Morgan, 1892
CALOKY		<i>Diplocladium cylindrosporium</i>	Ellis y Everh., 1900
CERAPA	<i>Ceratocystis paradoxa</i>		(Dade, 1928) Moreau, 1952
CERAPA		<i>Ceratostomella paradoxa</i>	Dade, 1928
CERAPA		<i>Chalara paradoxa</i>	(De Seynes, 1886) Sacc., 1892
CERAPA		<i>Chalara thielavioides</i>	(Peyronel, 1916) Nag Raj y Kendr., 1975
CERAPA		<i>Chalaropsis thielavioides</i>	Peyronel, 1916
CERAPA		<i>Endoconidiophora paradoxa</i>	(De Seynes, 1886) Davidson, 1935
CERAPA		<i>Endoconidium fragrans</i>	Delacr., 1893
CERAPA		<i>Endoconidium fragrans</i>	Lacroix
CERAPA		<i>Hughesiella euricoi</i>	Bat. y Vital, 1956
CERAPA		<i>Neocarpenteles acanthosporum</i>	(Udagawa y Takada) Udagawa y Uchiy., 2002
CERAPA		<i>Ophiostoma paradoxa</i>	(Dade, 1928) Nannf., 1934
CERAPA		<i>Ophiostoma paradoxum</i>	(Dade, 1928) Nannf., 1934
CERAPA		<i>Sporoschisma paradoxum</i>	De Seynes, 1886
CERAPA		<i>Stilbochalara dimorpha</i>	Ferd. y Winge, 1910
CERAPA		<i>Thielaviopsis ethacetica</i>	Went, 1893
CERAPA		<i>Thielaviopsis euricoi</i>	(Bat. y Vital, 1956) Paulin et al., 2002
CERAPA		<i>Thielaviopsis paradoxa</i>	(De Seynes, 1886) Höhn., 1904
CERAPA		<i>Thielaviopsis thielavioides</i>	(Peyronel, 1916) Paulin et al., 2002

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

SCLODI	<i>Ceratophyllum decidua</i>		(Davis, 1919) Roberts, 1999
SCLODI		<i>Ceratobasidium anceps</i>	(Bres. y Sydow) Jackson y Res., 1949
SCLODI		<i>Corticium anceps</i>	(Bres. y Sydow) Gregor, 1932
SCLODI		<i>Sclerotium deciduum</i>	Davis, 1919
SCLODI		<i>Tulasnella anceps</i>	Bres. y Sydow, 1910
CERCBE	<i>Cercospora beticola</i>		Sacc., 1876
CERCBE		<i>Cercosporina beticola</i>	(Sacc., 1876) Nakata et al., 1915
CERCCA	<i>Cercospora callae</i>		Peck y Clinton, 1876
CERCCA		<i>Cercospora pachyspora</i>	Ellis y Everh., 1891
CERCKI	<i>Cercospora kikuchii</i>		(Matsumoto y Tomoy., 1925) Gardner, 1927
CERCKI		<i>Cercosporina kikuchii</i>	Matsumoto y Tomoy., 1925
PORICA	<i>Ceriporiopsis carnegiae</i>		(Baxter, 1941) Gilb. y Ryvarden, 1985
PORICA		<i>Poria carnegiana</i>	Baxter, 1941
THIEBA	<i>Chalara elegans</i>		Raj y Kendrick, 1975
THIEBA		<i>Thielaviopsis basicola</i>	(Berkeley y Broome) Ferraris, 1912
THIEBA		<i>Torula basicola</i>	Berkeley y Broome, 1850
THIEBA		<i>Trichocladium basicola</i>	(Berkeley y Broome) Carmichael, 1980
CHOACU	<i>Choanephora cucurbitarum</i>		(Berk. y Ravenel, 1875) Thaxt., 1903
CHOACU		<i>Choanephora americana</i>	Möller, 1901
CHOACU		<i>Choanephora heterospora</i>	Mehrotra y Mehrotra, 1962
CHOACU		<i>Choanephora infundibulifera f. cucurbitarum</i>	(Berk. y Ravenel, 1875) Schipper
CHOACU		<i>Choanephora mandshurica</i>	(Saito y Nagan., 1915) Tai, 1934
CHOACU		<i>Choanephora simsonii</i>	Cunn., 1895
CHOACU		<i>Choanephorella cucurbitarum</i>	(Berk. y Ravenel, 1875) Vuill., 1904
CHOACU		<i>Cunninghamella mandshurica</i>	Saito y Nagan., 1915
CHOACU		<i>Mucor cucurbitarum</i>	Berk. y Ravenel, 1875
CHOACU		<i>Mucor curtus</i>	Berk. y Curtis, 1875
CHOACU		<i>Rhopalomyces cucurbitarum</i>	Berk. y Ravenel, 1875

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CHOACU		<i>Rhopalomyces elegans var. cucurbitarum</i>	(Berk. y Ravenel, 1875) Marchal, 1893
CHMYRH	<i>Chrysomyxa rhododendri</i>		(DC., 1815) De Bary, 1879
CHMYRH		<i>Chrysomyxa ledi var. rhododendri</i>	(DC., 1815) Savile, 1955
CHMYRH		<i>Melampsoropsis rhododendri</i>	Arthur, 1906
CHMYRH		<i>Uredo rhododendri</i>	DC., 1815
HETSIR	<i>Cladosporium iridis</i>		(Fautrey y Roumeguère) Vries, 1952
HETSIR		<i>Acroconidiella gracilis</i>	(Wallr.) Alippi y Dal Bello, 1988
HETSIR		<i>Heterosporium gracile</i>	Saccardo, 1886
HETSIR		<i>Heterosporium iridis</i>	(Fautrey y Roum.) Jacques, 1941
HETSIR		<i>Heterosporium iridis-pumilae</i>	Savul. y Sandu, 1935
HETSIR		<i>Heterosporium montenegrinum</i>	Bubák, 1903
HETSIR		<i>Heterosporium pruneti</i>	Nicolas y Aggéry, 1928
HETSIR		<i>Scolicotrichum cladosporioideum</i>	Maire, 1906
HETSIR		<i>Scolicotrichum iridis</i>	Fautrey y Roum., 1891
CLAVAF	<i>Claviceps africana</i>		Frederickson et al., 1991
CLAVAF		<i>Sphacelia sorghi</i>	McRae, 1917
CLAVSO	<i>Claviceps sorghi</i>		Kulk. et al., 1976
CLAVSO		<i>Sphacelia sorghi</i>	McRae, 1917
COLSAS	<i>Coleosporium asterum</i>		(Dietel, 1899) Syd. y Syd., 1914
COLSAS		<i>Coleosporium solidaginis</i>	(Schwein.) Thüm., 1878
COLSAS		<i>Stichopsora asterum</i>	Dietel, 1899
COLSAS		<i>Uredo solidaginis</i>	Schwein.
COSRCA	<i>Coleosporium tussilaginis</i>		(Pers., 1801) Lév., 1849
COSRCA		<i>Caeoma campanulae</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Caeoma campanularum</i>	Link, 1825
COSRCA		<i>Caeoma compransor</i>	Schltdl., 1824
COSRCA		<i>Caeoma rhinanthacearum</i>	(DC., 1808) Berk.
COSRCA		<i>Caeoma spinulosum</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Coleosporium cacaliae</i>	Otth, 1865
COSRCA		<i>Coleosporium campanulae</i>	(Pers., 1801) Lév., 1867
COSRCA		<i>Coleosporium euphrasiae</i>	(Schumach., 1803) Winter, 1881
COSRCA		<i>Coleosporium melampyri</i>	(Rebent.) Karst., 1854
COSRCA		<i>Coleosporium narcissi</i>	Grove, 1922
COSRCA		<i>Coleosporium petasitidis</i>	(DC., 1805) Thüm., 1876

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

COSRCA		<i>Coleosporium petasitis</i>	de Bary, 1865
COSRCA		<i>Coleosporium rhinanthacearum</i>	Lév.
COSRCA		<i>Coleosporium senecionis</i>	(Pers., 1801) Fr., 1867
COSRCA		<i>Coleosporium sonchi</i>	Lév., 1854
COSRCA		<i>Coleosporium sonchi-arvensis</i>	(Pers., 1801) Lév., 1860
COSRCA		<i>Coleosporium synantherarum</i>	Fr., 1849
COSRCA		<i>Coleosporium tropaeoli</i>	Palm, 1917
COSRCA		<i>Coleosporium tussilaginis melampyri</i>	Boerema y Verh., 1972
COSRCA		<i>Lindrothia calendulae</i>	(McAlpine, 1906) Syd., 1922
COSRCA		<i>Peridermium acerifolium</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Peridermium pinicola</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Peridermium plowrightii</i>	Kleb., 1892
COSRCA		<i>Puccinia calendulae</i>	McAlpine, 1906
COSRCA		<i>Puccinia sonchi-arvensis</i>	Tokun. y Kawai, 1931
COSRCA		<i>Uredo campanulae</i>	Pers., 1801
COSRCA		<i>Uredo compransor</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Uredo compransor var. petasitis</i>	(DC., 1805) Berk.
COSRCA		<i>Uredo crustosa</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Uredo euphrasiae</i>	Schumach., 1803
COSRCA		<i>Uredo farinosa senecionis</i>	Pers., 1801
COSRCA		<i>Uredo melampyri</i>	Rebent., 1804
COSRCA		<i>Uredo petasitidis</i>	DC., 1805
COSRCA		<i>Uredo rhinanthacearum</i>	DC., 1808
COSRCA		<i>Uredo rhinanthearum</i>	Link, 1816
COSRCA		<i>Uredo senecionis</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Uredo sonchi</i>	(Pers., 1801) Berk.
COSRCA		<i>Uredo tremellosa</i>	Decne.
COSRCA		<i>Uredo tremellosa var. campanulae</i>	Strauss, 1810
COSRCA		<i>Uredo tremellosa var. sonchi</i>	Strauss, 1810
COSRCA		<i>Uredo tropaeoli</i>	Desm., 1836
COSRCA		<i>Uredo tussilaginis</i>	Pers., 1801
COSRCA		<i>Aecidium pini</i>	
COSRCA		<i>Trichobasis cichoracearum</i>	
COSRCA		<i>Trichobasis senecionis</i>	
COSRCA		<i>Uredo sonchi-arvensis</i>	
COLLAC	<i>Colletotrichum acutatum</i>		Simmonds, 1968
COLLAC		<i>Colletotrichum acutatum</i>	Simmonds, 1965
COLLAC		<i>Colletotrichum acutatum acutatum</i>	Simmonds, 1965
COLLAC		<i>Colletotrichum xanthii</i>	Halsted
COLLAC		<i>Glomerella acutata</i>	Guerber y Correll 2001

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

COLLCC	<i>Colletotrichum coccodes</i>		(Wallr., 1833) Hughes, 1958
COLLCC	<i>Chaetomium coccodes</i>		Wallr., 1833
COLLCC	<i>Colletotrichum agaves</i>		Cavara, 1892
COLLCC	<i>Colletotrichum antirrhini</i>		Stewart, 1900
COLLCC	<i>Colletotrichum atramentarium</i>		(Berk. y Broome, 1850) Taubenh., 1916
COLLCC	<i>Colletotrichum azaleae</i>		Ellis y Everh., 1895
COLLCC	<i>Colletotrichum cajani</i>		Henn.
COLLCC	<i>Colletotrichum camelliae</i>		Massee, 1899
COLLCC	<i>Colletotrichum commeliniae</i>		Ellis y Everh., 1895
COLLCC	<i>Colletotrichum crotalariae</i>		Petch, 1917
COLLCC	<i>Colletotrichum cyclamenae</i>		Halst.
COLLCC	<i>Colletotrichum dioscoreae</i>		Tehon, 1933
COLLCC	<i>Colletotrichum elasticae</i>		Zimm.
COLLCC	<i>Colletotrichum foliicola</i>		(Nishida, 1924) Sawada, 1959
COLLCC	<i>Colletotrichum fructigenum</i>		Berk.
COLLCC	<i>Colletotrichum ipomoeae</i>		da Câmara, 1931
COLLCC	<i>Colletotrichum kruegerianum</i>		Vassiljevsky, 1950
COLLCC	<i>Colletotrichum melongenae</i>		Lobik, 1928
COLLCC	<i>Colletotrichum opuntiae</i>		(Ellis y Everh., 1888) Sawada, 1959
COLLCC	<i>Colletotrichum phomoides</i>		(Sacc., 1884) Chester, 1894
COLLCC	<i>Colletotrichum piperatum</i>		Ellis y Everh.
COLLCC	<i>Colletotrichum pisi</i>		Pat.
COLLCC	<i>Colletotrichum primulae</i>		Moesz, 1924
COLLCC	<i>Colletotrichum vanillae</i>		Verpl. y Claess., 1934
COLLCC	<i>Gloeosporium alborubrum</i>		Petch, 1906
COLLCC	<i>Gloeosporium amygdalinum</i>		Brizi, 1896
COLLCC	<i>Gloeosporium cactorum</i>		Stoneman, 1898
COLLCC	<i>Gloeosporium callae</i>		Oudem., 1903
COLLCC	<i>Gloeosporium cingulatum</i>		Atk., 1892
COLLCC	<i>Gloeosporium dendrobii</i>		MaUBL., 1906
COLLCC	<i>Gloeosporium elasticae</i>		Cooke y Massee
COLLCC	<i>Gloeosporium eucalypti</i>		McAlpine, 1904
COLLCC	<i>Gloeosporium foliicola</i>		Nishida, 1924
COLLCC	<i>Gloeosporium foliicolum</i>		Nishida, 1924
COLLCC	<i>Gloeosporium fructigenum</i>		Berk.
COLLCC	<i>Gloeosporium fructigenum f. olivarum</i>		(Almeida, 1899) Gorter, 1962
COLLCC	<i>Gloeosporium hawaiiense</i>		Thüm.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

COLLCC		<i>Gloeosporium kaki</i>	Hori
COLLCC		<i>Gloeosporium lycopersici</i>	Krüger
COLLCC		<i>Gloeosporium mangiferae</i>	Henn., 1898
COLLCC		<i>Gloeosporium manihotis</i>	Henn., 1903
COLLCC		<i>Gloeosporium melongenae</i>	Sacc., 1917
COLLCC		<i>Gloeosporium ochraceum</i>	Patt., 1900
COLLCC		<i>Gloeosporium oleae</i>	Patt., 1900
COLLCC		<i>Gloeosporium olivarum</i>	Almeida, 1899
COLLCC		<i>Gloeosporium opuntiae</i>	Ellis y Everh., 1888
COLLCC		<i>Gloeosporium passiflorae</i>	Speg., 1899
COLLCC		<i>Gloeosporium phomoides</i>	Sacc., 1884
COLLCC		<i>Gloeosporium piperatum</i>	Ellis y Everh., 1891
COLLCC		<i>Gloeosporium psidii</i>	Delacr., 1903
COLLCC		<i>Gloeosporium rubicola</i>	Ellis y Everh., 1896
COLLCC		<i>Gloeosporium syringae</i>	Allesch., 1895
COLLCC		<i>Gloeosporium vanillae</i>	Cooke, 1886
COLLCC		<i>Gloeosporium vexans</i>	Atk., 1897
COLLCC		<i>Glomerella lycopersici</i>	Krüger
COLLCC		<i>Phomopsis phomoides</i>	(Sacc., 1884) Arx, 1957
COLLCC		<i>Vermicularia atramentaria</i>	Berk. y Broome, 1850
COLLCC		<i>Colletotrichum gloeosporioides f.sp. melongenae</i>	
COLLDE	<i>Colletotrichum dematium</i>		(Pers., 1801) Grove, 1918
COLLDE		<i>Colletotrichum bakeri</i>	(Syd. y Syd., 1916) Mundk., 1938
COLLDE		<i>Colletotrichum brassicae</i>	Schulzer y Sacc., 1884
COLLDE		<i>Colletotrichum erumpens</i>	(Sacc.) Sacc.
COLLDE		<i>Colletotrichum hibisci</i>	Pollacci
COLLDE		<i>Colletotrichum lineola</i>	(Corda) Sacc.
COLLDE		<i>Colletotrichum lysimachiae</i>	Duke, 1928
COLLDE		<i>Colletotrichum maculans</i>	(Link) Dicks.
COLLDE		<i>Colletotrichum platani</i>	da Camara
COLLDE		<i>Colletotrichum pucciniphilum</i>	Togashi, 1936
COLLDE		<i>Colletotrichum sanguisorbae</i>	Bres., 1894
COLLDE		<i>Colletotrichum uncinatum</i>	(Berk. y Curt.) Duke
COLLDE		<i>Colletotrichum violarum</i>	Davis
COLLDE		<i>Colletotrichum volutella</i>	Sacc. y Malbr., 1882
COLLDE		<i>Dinemasporium dianthi</i>	(Westend.) Oudem.
COLLDE		<i>Ellisiellina volutella</i>	(Sacc.) Bat., 1956
COLLDE		<i>Exosporium dematium</i>	(Pers., 1801) Link, 1825
COLLDE		<i>Sphaeria dematium</i>	Pers., 1801
COLLDE		<i>Sphaeria dematium var. dematium</i>	Pers., 1801

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

COLLDE		<i>Vermicularia bakeri</i>	Syd. y Syd., 1916
COLLDE		<i>Vermicularia dematum</i>	(Pers., 1801) Fr., 1829
COLLDE		<i>Vermicularia dianthi</i>	Westend.
COLLDE		<i>Vermicularia echinata</i>	Kirschst., 1939
COLLDE		<i>Vermicularia lagunensis</i>	Syd. y Syd., 1916
COLLDE		<i>Vermicularia lysimachiae</i>	(Duke, 1928) Vassiljevsky, 1950
COLLDE		<i>Vermicularia volutella</i>	(Sacc. y Malbr.) Grove, 1937
COLLDU	<i>Colletotrichum truncatum</i>		(Schwein., 1832) Andrus y Moore, 1935
COLLDU		<i>Colletotrichum dematum f. truncatum</i>	(Schwein., 1832) Arx, 1957
COLLDU		<i>Vermicularia truncata</i>	Schwein., 1832
CONICA	<i>Coniothyrium callicarpae</i>		Cooke
CONICA		<i>Cladosporium callicarpae</i>	(Cooke) Kuntze, 1898
CONIWE	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>		Laubert, 1905
CONIWE		<i>Coniothyrium cystotricha</i>	(Schulzer, 1871) Sacc. y Traverso, 1910
CONIWE		<i>Sacidium cystotricha</i>	Schulzer, 1871
CORYCA	<i>Corynespora cassiicola</i>		(Berk. y Curtis, 1868) Wei, 1950
CORYCA		<i>Cercospora melonis</i>	Cooke, 1896
CORYCA		<i>Cercospora vignicola</i>	Kawamura, 1931
CORYCA		<i>Corynespora melonis</i>	(Cooke, 1896) Saccardo, 1913
CORYCA		<i>Corynespora vignicola</i>	(Kawamura, 1931) Goto, 1950
CORYCA		<i>Helminthosporium cassiicola</i>	Berk. y Curtis, 1868
CORYCA		<i>Helminthosporium papayae</i>	Syd., 1923
CORYCA		<i>Helminthosporium vignae</i>	Olive et al., 1945
CORYCA		<i>Helminthosporium vignicola</i>	(Kawamura, 1931) Olive, 1949
CORYCA		<i>Corynespora melonis</i>	(Cooke, 1896) Lindau
CRSPUM	<i>Cryptosporella umbrina</i>		(Jenkins, 1918) Jenkins y Wehmeyer, 1935
CRSPUM		<i>Diaporthe umbrina</i>	Jenkins, 1918
CRSPUM		<i>Kensinia umbrina</i>	(Jenkins, 1918) Reid y Booth, 1989
CURVTR	<i>Curvularia trifolii</i>		(Kauffman, 1920) Boedijn, 1933
CURVTR		<i>Brachysporium trifolii</i>	Kauffman, 1920

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CURVTR		<i>Curvularia trifolii f. trifolii</i>	(Kauffman, 1920) Boedijn, 1933
CYLDPT	<i>Cylindrocladium pteridis</i>		Wolf, 1926
CYLDPT		<i>Cylindrocladium macrosporum</i>	Sherb.
MYCOMA	<i>Davidiella macrospora</i>		(Kleb., 1924) Crous y Braun, 2003
MYCOMA		<i>Acroconidiella gracilis</i>	(Wallr., 1833) Alippi y Dal Bello, 1988
MYCOMA		<i>Brachysporium gracile</i>	(Wallr., 1833) Saccardo, 1886
MYCOMA		<i>Didymellina macrospora</i>	Kleb., 1924
MYCOMA		<i>Helminthosporium gracile</i>	Wallr., 1833
MYCOMA		<i>Heterosporium gracile</i>	(Wallr., 1833) Saccardo, 1886
MYCOMA		<i>Mycosphaerella macrospora</i>	(Kleb., 1924) Jørst., 1945
MYCOTA	<i>Davidiella tassiana</i>		(De Notaris, 1863) Crous y Braun, 2003
MYCOTA		<i>Carlia tulasnei</i>	(Jancz., 1894) Höhn., 1930
MYCOTA		<i>Cladosporium cladosporioides</i>	
MYCOTA		<i>Cladosporium graminum</i>	Corda, 1824
MYCOTA		<i>Cladosporium herbarum</i>	Fr.
MYCOTA		<i>Gnomonia schoenoprasii</i>	Ces. y De Notaris, 1863
MYCOTA		<i>Mycosphaerella schoenoprasii</i>	Rabenh., 1894
MYCOTA		<i>Mycosphaerella tassiana</i>	(De Notaris, 1863) Johanson, 1884
MYCOTA		<i>Mycosphaerella tulasnei</i>	(Jancz., 1894) Lindau, 1903
MYCOTA		<i>Phaeosphaerella schoenoprasii</i>	(Ces. y De Notaris, 1863) Petr., 1928
MYCOTA		<i>Sphaerella schoenoprasii</i>	Auersw., 1860
MYCOTA		<i>Sphaerella tassiana</i>	De Notaris, 1863
MYCOTA		<i>Sphaerella tulasnei</i>	Jancz., 1894
MYCOTA		<i>Vermicularia schoenoprasii</i>	Rabenh., 1862
HELMMO	<i>Dendryphiella vinosa</i>		(Berkeley y Curtis) Reisinger, 1968
HELMMO		<i>Curvularia interseminata</i>	(Berkeley y Ravenel) Gilman, 1945
HELMMO		<i>Dendryphiella interseminata</i>	(Berkeley y Ravenel) Bubák y Ranój., 1914
HELMMO		<i>Dendryphion interseminatum</i>	(Berkeley y Ravenel) Hughes, 1953

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HELMMO		<i>Dendryphion nodulosum</i>	Saccardo, 1877
HELMMO		<i>Dendryphion vinosum</i>	(Berkeley y Curtis) Hughes, 1958
HELMMO		<i>Helminthosporium interseminatum</i>	Berkeley y Ravenel, 1875
HELMMO		<i>Helminthosporium molle</i>	Berkeley y Curtis, 1869
HELMMO		<i>Helminthosporium vinosum</i>	Berkeley y Curtis, 1869
HELMMO		<i>Heterosporium interseminatum</i>	(Berkeley y Ravenel) Atk., 1897
DIAPPM	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i>		Fernández, 1996
DIAPPM		<i>Diaporthe phaseolorum</i> f.sp. <i>meridionalis</i>	
DIAPPS	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>		(Lehman, 1922) Wehm., 1933
DIAPPS		<i>Diaporthe sojae</i>	Lehman, 1923
DIAPPS		<i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojae</i>	(Lehman) Wehm.
DIAPPS		<i>Phomopsis phaseoli</i> var. <i>sojae</i>	(Lehman, 1922) Sacc.
DIAPPS		<i>Phomopsis sojae</i>	Lehman, 1922
DIAPVA	<i>Diaporthe vaccinii</i>		Shear, 1931
DIAPVA		<i>Phomopsis vaccinii</i>	Shear et al., 1931
PHOPVE	<i>Diaporthe vexans</i>		Gratz, 1942
PHOPVE		<i>Ascochyta hortorum</i>	(Speg.) Sm.
PHOPVE		<i>Phoma solani</i>	Cooke y Harkn., 1891
PHOPVE		<i>Phoma solani</i>	Halst.
PHOPVE		<i>Phoma vexans</i>	Saccardo y Sydow, 1899
PHOPVE		<i>Phomopsis vexans</i>	(Saccardo y Sydow, 1899) Harter, 1914
PHOPVE		<i>Phyllosticta hortorum</i>	Speg.
DIDYBR	<i>Didymella bryoniae</i>		(Auersw., 1869) Rehm, 1881
DIDYBR		<i>Ascochyta citrullina</i>	(Chester, 1891) Smith, 1905
DIDYBR		<i>Ascochyta cucumis</i>	Fautrey y Roum., 1891
DIDYBR		<i>Ascochyta melonis</i>	Potebnja, 1910
DIDYBR		<i>Cercidospora effusa</i>	(Niessl) Kuntze, 1898
DIDYBR		<i>Cercidospora melonis</i>	(Pass.) Kuntze, 1898
DIDYBR		<i>Cercospora citrullina</i>	Cooke, 1883
DIDYBR		<i>Cercospora cucurbitae</i>	Ellis y Everh., 1888
DIDYBR		<i>Didymella effusa</i>	(Niessl) Saccardo, 1882
DIDYBR		<i>Didymella melonis</i>	Pass., 1891
DIDYBR		<i>Didymosphaeria bryoniae</i>	(Auersw.) Niessl, 1875
DIDYBR		<i>Didymosphaeria effusa</i>	Niessl

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

DIDYBR		<i>Didymosphaeria effusa</i>	Saccardo
DIDYBR		<i>Didymosphaeria melonis</i>	Pidoplichko
DIDYBR		<i>Diplodina citrullina</i>	(Chester) Grossenbacher, 1909
DIDYBR		<i>Mycosphaerella citrullina</i>	(Smith) Grossenbacher, 1909
DIDYBR		<i>Mycosphaerella cucumis</i>	(Fautrey y Roum.) Chiu y Walker, 1949
DIDYBR		<i>Mycosphaerella melonis</i>	(Pass.) Chiu y Walker, 1949
DIDYBR		<i>Phoma cucurbitacearum</i>	(Fr. ex Fr.) Saccardo
DIDYBR		<i>Phyllosticta citrullina</i>	Chester, 1891
DIDYBR		<i>Sphaerella bryoniae</i>	Auersw., 1869
DIDYBR		<i>Sphaerella citrullina</i>	(Smith) Saccardo y Traverso, 1911
DIDYBR		<i>Sphaeria bryoniae</i>	Fuckel, 1870
MYCOHL	<i>Didymella holci</i>		(Tehon, 1937) Arx, 1987
MYCOHL		<i>Epicoccum sorghi</i>	(Saccardo, 1878) Aveskamp et al., 2010
MYCOHL		<i>Mycosphaerella holci</i>	Tehon, 1937
MYCOHL		<i>Phoma insidiosa</i>	Tassi, 1898
MYCOHL		<i>Phoma sorghina</i>	(Saccardo, 1878) Boerema et al., 1973
MYCOHL		<i>Phyllosticta sorghina</i>	Saccardo, 1878
MYCORA	<i>Didymella rabiei</i>		(Kovatschevski, 1936) Arx, 1962
MYCORA		<i>Mycosphaerella rabiei</i>	Kovatschevski, 1936
MYCORA		<i>Ascochyta rabiei</i>	(Pass.) Labr., 1930
MYCORA		<i>Mycosphaerella rabiei</i>	Kovatschevsky ex Gruyter, 2004
MYCORA		<i>Phyllosticta rabiei</i>	(Pass.) Trotter
MYCORA		<i>Zythia rabiei</i>	Pass.
MYCORA		<i>Phyllosticta cicerina</i>	Prillinger y Delacr. (1893)
DIPLTU	<i>Diplotheca tunae</i>		(Spreng., 1820) Starbäck, 1893
DIPLTU		<i>Sphaeria tunae</i>	Spreng., 1820
DIPLTU		<i>Saccardia tunae</i>	(Spreng., 1820) Starbäck, 1894
DIPLTU		<i>Myriangium tunae</i>	(Spreng., 1820) Petr., 1929
ECHIBR	<i>Echidnoderes bromeliacearum</i>		(Rehm) Theiss. y Sydow, 1918

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ECHIBR		<i>Echidnoderes bromeliae</i>	Ryan, 1924
ASPEND	<i>Emericella nidulans</i>		(Eidam, 1883) Vuillemin, 1927
ASPEND		<i>Aspergillus heterothallicus</i>	Kwon et al., 1965.
ASPEND		<i>Aspergillus nidulans</i>	(Eidam, 1883) Winter, 1884
ASPEND		<i>Aspergillus nidulans var. latus</i>	Thom y Raper, 1939
ASPEND		<i>Aspergillus nidulans var. nicollei</i>	(Pinoy) Pinoy
ASPEND		<i>Aspergillus nidulellus</i>	Samson y Gams, 1986
ASPEND		<i>Diplostephanus nidulans</i>	(Eidam, 1883) Langeron, 1922
ASPEND		<i>Diplostephanus nidulans var. nicollei</i>	(Pinoy) Neveu, 1921
ASPEND		<i>Emericella heterothallica</i>	(Kwon et al., 1965) Malloch y Cain, 1972
ASPEND		<i>Emericella nidulans var. dentata</i>	Subram., 1972
ASPEND		<i>Emericella nidulans var. echinulata</i>	Godeas, 1972
ASPEND		<i>Emericella nidulans var. lata</i>	(Thom y Raper, 1939) Subram., 1972
ASPEND		<i>Sterigmatocystis nidulans</i>	Eidam, 1883
ASPEND		<i>Sterigmatocystis nidulans var. nicollei</i>	Pinoy
VIZEIN	<i>Entopeltis interrupta</i>		(Winter, 1884) Höhnel, 1910
VIZEIN		<i>Asterina interrupta</i>	Winter, 1884
VIZEIN		<i>Vizella interrupta</i>	(Winter) Hughes, 1953
ENTYER	<i>Entyloma eryngii</i>		(Corda, 1839) de Bary, 1874
ENTYER		<i>Physoderma eryngii</i>	Corda, 1839
ENTYVE	<i>Entyloma veronicae</i>		(Halsted, 1890) Lagerheim, 1891
ENTYVE		<i>Entyloma linariae f. veronicae</i>	Halsted, 1890
ENTYVE		<i>Entyloma veronicicola</i>	Lindroth, 1904
ENTYVE		<i>Entylomella pygmaea</i>	(Lindroth, 1902) Braun, 1994
ENTYVE		<i>Ramularia pygmaea</i>	Lindroth, 1902
UNCIAU	<i>Erysiphe austaliana</i>		(McAlpine, 1899) Braun y Takam., 2000
UNCIAU		<i>Uncinuliella austaliana</i>	(McAlpine, 1899) Zheng y Chen, 1982
UNCIAU		<i>Uncinula austaliana</i>	McAlpine, 1899

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

FUSAST	<i>Fusarium incarnatum</i>		(Roberge, 1849) Saccardo, 1886
FUSAST		<i>Fusarium pallidoroseum</i>	(Cooke, 1878) Saccardo, 1886
FUSAST		<i>Fusarium pallidoroseum var. majus</i>	(Wollenw., 1931) Castañeda et al., 1989
FUSAST		<i>Fusarium semitectum</i>	Berk. y Ravenel, 1875
FUSAST		<i>Fusarium semitectum var. majus</i>	Wollenw., 1931
FUSAST		<i>Fusarium semitectum var. semitectum</i>	Berk. y Ravenel, 1875
FUSAST		<i>Fusisporium incarnatum</i>	Roberge (ex Desm.), 1849
FUSAST		<i>Fusisporium pallidoroseum</i>	Cooke, 1878
FUSAST		<i>Pseudofusarium semitectum</i>	(Berk. y Ravenel, 1875) Matsush., 1975
FUSAAE	<i>Fusarium oxysporum f.sp. aechmeae</i>		Gordon, 1965
FUSAAE		<i>Fusarium oxysporum f. aechmeae</i>	Sauthoff, 1957
FUSAAE		<i>Fusarium bulbigenum f.sp. aechmeae</i>	Gerlach y Sauthoff
FUSAAS	<i>Fusarium oxysporum f.sp. asparagi</i>		Cohen, 1946
FUSAAS		<i>Fusarium asparagi</i>	Briard
FUSACB	<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i>		(Smith, 1910) Snyder y Hansen, 1940
FUSACB		<i>Fusarium cubense</i>	Smith, 1910
FUSACB		<i>Fusarium cubense var. inodoratum</i>	Brandes, 1919
FUSACB		<i>Fusarium oxysporum f. cubense</i>	(Smith, 1910) Snyder y Hansen, 1940
FUSACB		<i>Fusarium oxysporum var. cubense</i>	(Smith, 1910) Wollenw., 1935
FUSACB		<i>Fusarium var. cubense</i>	(Smith) Wollenw.
FUSAGL	<i>Fusarium oxysporum f.sp. gladioli</i>		(Massey, 1926) Snyder y Hansen, 1940
FUSAGL		<i>Fusarium oxysporum var. gladioli</i>	Massey, 1926
FUSAGL		<i>Fusarium orthoceras var. gladioli</i>	McCulloch, 1944
FUSAGL		<i>Fusarium oxysporum f. gladioli</i>	(Massey, 1926) Snyder y Hansen, 1940
FUSAGL		<i>Fusarium gladioli</i>	
FUSAME	<i>Fusarium oxysporum f.sp. melongenae</i>		Matuo y Ishigami, 1958
FUSAME		<i>Fusarium oxysporum f. melongenae</i>	Matuo y Ishigami, 1958

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

FUSASE	<i>Fusarium oxysporum f.sp. sesami</i>		Jacz.
FUSASE		<i>Fusarium oxysporum sesami</i>	Castell.
FUSASE		<i>Fusarium sesami</i>	
FUSAVA	<i>Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum</i>		(Atkinson, 1892) Snyder y Hansen, 1940
FUSAVA		<i>Fusarium oxysporum vasinfectum</i>	Snyder y Hansen, 1940
FUSAVA		<i>Fusarium oxysporum f. vasinfectum</i>	(Atkinson, 1892) Snyder y Hansen, 1940
FUSAVA		<i>Fusarium vasinfectum</i>	Atkinson, 1892
FUSACR	<i>Fusarium solani f.sp. cucurbitae</i>		Snyder y Hansen, 1941
FUSACR		<i>Nectria haematococca var. cucurbitae</i>	(Snyder y Hansen, 1941) Dingley
FUSACR		<i>Fusarium solani cucurbitae</i>	Snyder y Hansen, 1941
FUSAPI	<i>Fusarium solani f.sp. pisi</i>		(Jones, 1923) Snyder y Hansen, 1941
FUSAPI		<i>Fusarium martii var. pisi</i>	Jones, 1923
FUSAPI		<i>Fusarium solani f. pisi</i>	(Jones) Snyder y Hansen, 1941
FUSAPI		<i>Fusarium solani var. martii Raza 2</i>	(Appel y Wollenw.) Wollenw.
GAEUGR	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>Graminis</i>		(Saccardo) Arx y Olivier
GAEUGR		<i>Gaeumannomyces graminis graminis</i>	(Saccardo) Arx y Olivier
GAEUGR		<i>Ophiobolus oryzinus</i>	Saccardo
GAEUGR		<i>Linocarpon cariceti</i>	
GAEUGR		<i>Ophiobolus graminis var. graminis</i>	
GAEUGR		<i>Linocarpon oryzinum</i>	
GANOLU	<i>Ganoderma lucidum</i>		(Curtis, 1781) Karsten, 1881
GANOLU		<i>Agarico-igniarium trulla</i>	Paulet, 1793
GANOLU		<i>Agaricus lignosus</i>	Lam., 1783
GANOLU		<i>Agaricus pseudoboletus</i>	Jacq., 1773
GANOLU		<i>Boletus castaneus</i>	Weber, 1787
GANOLU		<i>Boletus crustatus</i>	Planer, 1788
GANOLU		<i>Boletus dimidiatus</i>	Thunb., 1784
GANOLU		<i>Boletus flabelliformis</i>	Leyss., 1761
GANOLU		<i>Boletus laccatus</i>	Timm, 1788
GANOLU		<i>Boletus lucidus</i>	Curtis, 1781
GANOLU		<i>Boletus obliquatus</i>	Bull., 1781

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

GANOLU		<i>Boletus ramulosum</i> var. <i>Flabelliformis</i>	(Leys., 1761) Gmel., 1792
GANOLU		<i>Boletus rugosus</i>	Jacq., 1774
GANOLU		<i>Boletus supinus</i> var. <i>Castaneus</i>	(Weber, 1787) Gmel., 1792
GANOLU		<i>Boletus verniceus</i>	Brot., 1804
GANOLU		<i>Boletus vernicosus</i>	Bergeret, 1783
GANOLU		<i>Fomes lucidus</i>	(Curtis, 1781) Cooke, 1885
GANOLU		<i>Ganoderma nitens</i>	Ibiza, 1916
GANOLU		<i>Ganoderma ostreatum</i>	Ibiza, 1916
GANOLU		<i>Ganoderma pseudoboletus</i>	(Jacq., 1773) Murrill, 1902
GANOLU		<i>Grifola lucida</i>	(Curtis, 1781) Gray, 1821
GANOLU		<i>Phaeoporus lucidus</i>	(Curtis, 1781) Schröt., 1888
GANOLU		<i>Placodes lucidus</i>	(Curtis, 1781) Quél., 1888
GANOLU		<i>Polyporus laccatus</i>	(Timm) Persoon, 1825
GANOLU		<i>Polyporus lucidus</i>	(Curtis, 1781) Fr., 1821
GIBBAC	<i>Gibberella acuminata</i>		Wollenweber
GIBBAC		<i>Fusarium acuminatum</i>	Ell. y Kellerman
GIBBAC		<i>Fusarium scirpi</i>	Lambotte y Fautrey
GIBBAC		<i>Fusarium scirpi</i> var. <i>acuminatum</i>	(Ell. y Kellerman) Raillo
GIBBAV	<i>Gibberella avenacea</i>		Cook
GIBBAV		<i>Fusarium avenaceum</i>	(Corda: Fr.) Saccardo
GIBBAV		<i>Fusarium roseum</i> var. <i>avenaceum</i>	(Saccardo) Hansen
GIBBAV		<i>Fusarium avenaceum</i> f.sp. <i>fabae</i>	(Yu) Yamamoto
GIBBAV		<i>Fusarium avenaceum</i> subsp. <i>aywerte</i>	Sangal. y Burgess
GIBBFU	<i>Gibberella fujikuroi</i>		(Sawada, 1919) Wollenw., 1931
GIBBFU		<i>Alysium verticillioides</i>	(Saccardo, 1882) Kuntze, 1898
GIBBFU		<i>Fusarium moniliforme</i>	Sheldon, 1904
GIBBFU		<i>Fusarium verticillioides</i>	(Saccardo, 1882) Nirenberg, 1976
GIBBFU		<i>Gibberella fujikuroi</i> var. <i>moniliformis</i>	(Wineland, 1924) Kuhlman, 1982
GIBBFU		<i>Gibberella moniliformis</i>	Wineland, 1924
GIBBFU		<i>Lisea fujikuroi</i>	Sawada, 1919
GIBBFU		<i>Oospora verticillioides</i>	Saccardo, 1882

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

GIBBFU		<i>Gibberella moniliforme</i>	
GIBBIN	<i>Gibberella intricans</i>		Wollenw., 1930
GIBBIN		<i>Fusarium equiseti</i>	(Corda, 1838) Saccardo, 1886
GIBBIN		<i>Fusarium falcatum</i>	Appel y Wollenw.
GIBBIN		<i>Fusarium gibbosum</i>	Appel y Wollenw., 1910
GIBBIN		<i>Fusarium roseum var. gibbosum</i>	(Appel y Wollenw., 1910) Messiaen y Cass., 1988
GIBBIN		<i>Selenosporium equiseti</i>	Corda, 1838
GIBBIN		<i>Fusarium roseum var. equiseti</i>	
GIBBST	<i>Gibberella stilboides</i>		Gordon ex Booth
GIBBST		<i>Fusarium stilboides</i>	Wollenweber
GIBBST		<i>Fusarium lateritium var. longum</i>	Wollenweber
GIBBST		<i>Fusarium stilboides var. minus</i>	
GIBBST		<i>Fusarium lateritium var. stilboides</i>	(Wellenweber) Bilai
GLOMTU	<i>Glomerella tucumanensis</i>		(Spegazzini) Arx y Müller, 1954
GLOMTU		<i>Colletotrichum falcatum</i>	Went
GLOMTU		<i>Physalospora tucumanensis</i>	Spegazzini, 1896
GLOMTU		<i>Colletotrichum graminicola f. zonatum</i>	
OIDIBE	<i>Golovinomyces orontii</i>		(Castagne) Heluta
OIDIBE		<i>Erysiphe orontii</i>	Castagne
OIDIBE		<i>Erysiphe tabaci</i>	Sawada
OIDIBE		<i>Erysiphe polyphaga</i>	Hammarl.
OIDIBE		<i>Oidium violae</i>	Pass.
OIDIBE		<i>Oidium begoniae</i>	Puttem.
GUIGMU	<i>Guignardia musae</i>		Raciborsky, 1909
GUIGMU		<i>Phyllostictina musarum</i>	(Cooke) Petr.
GUIGMU		<i>Sphaeropsis musarum</i>	Cooke
GUIGMU		<i>Phoma musae</i>	(Cooke) Saccardo
GUIGMU		<i>Macrophoma musae</i>	(Cooke) Berl. y Voglino
GUIGMU		<i>Phyllosticta musarum</i>	(Cooke)
GUIGMU		<i>Phomatospora musae</i>	Yen, 1973
GYMNCL	<i>Gymnosporangium clavipes</i>		Cooke y Peck, 1873
GYMNCL		<i>Podisoma gymnosporangium var. clavipes</i>	Cooke y Peck
GYMNCL		<i>Caeoma germinale</i>	Schwein.
GYMNCL		<i>Roestelia aurantiaca</i>	Peck
GYMNCL		<i>Gymnosporangium germinale</i>	Kern

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

GYMNGL	<i>Gymnosporangium globosum</i>		Farlow, 1880
GYMNGL		<i>Gymnosporangium fuscum var. globosum</i>	Farlow
GYMNJV	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>		Schweinitz, 1822
GYMNJV		<i>Aecidium pyrolatum</i>	Schweinitz
GYMNJV		<i>Gymnosporangium macropus</i>	Link
GYMNJV		<i>Gymnosporangium virginianum</i>	Spreng.
GYMNJV		<i>Roestelia pyrata</i>	Thaxt.
GYMNJV		<i>Podisoma juniperi-virginianae</i>	(Schweinitz) Fr., 1832
HELM SO	<i>Helminthosporium solani</i>		Durieu y Montagne, 1848
HELM SO		<i>Brachysporium solani</i>	(Durieu y Montagne) Saccardo, 1886
HELM SO		<i>Cladosporium abietinum</i>	Zukal, 1887
HELM SO		<i>Dematium atrovirens</i>	Harz, 1871
HELM SO		<i>Helminthosporium atrovirens</i>	(Harz, 1871) Mason y Hughes, 1953
HELM SO		<i>Spondylocladium abietinum</i>	Saccardo, 1892
HELM SO		<i>Spondylocladium atrovirens</i>	(Harz, 1871) Harz ex Saccardo, 1886
HEMICO	<i>Hemileia coffeicola</i>		Maublanc y Roger, 1934
HEMICO		<i>Uredo coffeicola</i>	Maublanc y Roger
IRENCU	<i>Irenopsis cupaniae</i>	<i>Irenopsis cupani</i>	(Stevens, 1916) Stevens, 1927
IRENCU		<i>Meliola cupaniae</i>	Stevens, 1916
AUREPL	<i>Kabatiella lini</i>		(Lafferty, 1921) Karakulin, 1957
AUREPL		<i>Aureobasidium lini</i>	(Lafferty) Hermanides, 1977
AUREPL		<i>Aureobasidium pullulans var. lini</i>	(Lafferty) Cooke, 1962
AUREPL		<i>Discosphaerina fulvida</i>	(Sanderson, 1965) Sivan, 1984
AUREPL		<i>Guignardia fulvida</i>	Sanderson, 1965
AUREPL		<i>Microstroma lini</i>	(Lafferty, 1921) Krenner, 1954
AUREPL		<i>Polyspora lini</i>	Lafferty, 1921
AUREPL		<i>Pullularia pullulans var. lini</i>	(Lafferty, 1921) White, 1945
KABAMI	<i>Kabatiella microsticta</i>		Bubák, 1907
KABAMI		<i>Aureobasidium microstictum</i>	(Bubák, 1907) Cooke, 1962

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYORH	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>		(Pat., 1892) Griffiths y Maubl., 1909
PHYORH		<i>Botryodiplodia ananassae</i>	(Saccardo) Petr., 1929
PHYORH		<i>Botryodiplodia elasticae</i>	Petch, 1906
PHYORH		<i>Botryodiplodia gossypii</i>	Ellis y Barthol
PHYORH		<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Pat., 1892
PHYORH		<i>Botryodiplodia tubericola</i>	(Ellis y Everh., 1896) Petr., 1923
PHYORH		<i>Botryosphaeria rhodina</i>	(Cooke) Arx
PHYORH		<i>Chaetodiplodia grisea</i>	Petch, 1906
PHYORH		<i>Diplodia ananassae</i>	Saccardo, 1917
PHYORH		<i>Diplodia cacaoicola</i>	Henn.
PHYORH		<i>Diplodia gossypina</i>	Cooke
PHYORH		<i>Diplodia natalensis</i>	Pole
PHYORH		<i>Diplodia theobromae</i>	(Pat., 1892) Nowell, 1923
PHYORH		<i>Diplodia tubericola</i>	(Ellis y Everh., 1896) Taubenb., 1915
PHYORH		<i>Lasiodiplodia nigra</i>	Griffiths y Maubl.
PHYORH		<i>Lasiodiplodia triflorae</i>	Higgins, 1916
PHYORH		<i>Lasiodiplodia tubericola</i>	Ellis y Everh., 1896
PHYORH		<i>Lasiodiplodiella triflorae</i>	(Higgins, 1916) Zambett., 1955
PHYORH		<i>Macrophoma vestita</i>	Prillinger y Delacr., 1894
PHYORH		<i>Physalospora rhodina</i>	Berk. y Curtis
LOPHEX	<i>Lophodermium exaridum</i>		(Cooke y Peck, 1878) Saccardo, 1883
LOPHEX		<i>Hysterium exaridum</i>	Cooke y Peck, 1878
LOPHEX		<i>Lophodermina exarida</i>	(Cooke y Peck, 1878) Tehon, 1935
LOPHEX		<i>Hypoderma exaridum</i>	(Cooke y Peck, 1878) Kuntze, 1898
MACPPA	<i>Macrophoma pandani</i>		(Léveillé, 1846) Berlese y Voglino, 1886
MACPPA		<i>Botryodiplodia pandani</i>	(Léveillé, 1846) Petr. y Syd., 1927
MACPPA		<i>Macrophoma pandani</i>	Verona, 1932
MACPPA		<i>Metadiplodia pandani</i>	(Léveillé, 1846) Joly, 1965
MACPPA		<i>Phoma pandani</i>	(Léveillé, 1846) Saccardo, 1884
MACPPA		<i>Sphaeropsis pandani</i>	Léveillé, 1846

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PYRIGR	<i>Magnaporthe grisea</i>		(Hebert, 1971) Barr, 1977
PYRIGR		<i>Ceratosphaeria grisea</i>	Hebert, 1971
PYRIGR		<i>Dactylaria oryzae</i>	(Cavara) Sawada
PYRIGR		<i>Phragmoporthe grisea</i>	(Hebert) Monod, 1983
PYRIGR		<i>Piricularia oryzae</i>	Cavara
PYRIGR		<i>Pyricularia grisea</i>	Saccardo, 1880
PYRIGR		<i>Trichothecium griseum</i>	Cooke
MELIPR	<i>Meliola praetervisa</i>	<i>Meliola pratevisa</i>	Gaillard, 1892
FUSADI	<i>Microdochium dimerum</i>		(Penzig, 1882) Arx, 1984
FUSADI		<i>Fusarium dimerum</i>	Penzig, 1882
FUSADI		<i>Fusarium aquaeductuum var. dimerum</i>	(Penzig, 1882) Raillo, 1950
CONIHE	<i>Microsphaeropsis hellebori</i>		(Cooke y Massee, 1887) Aa, 2002
CONIHE		<i>Cladosporium hellebori</i>	(Cooke y Massee, 1887) Kuntze, 1898
CONIHE		<i>Coniothyrium hellebori</i>	Cooke y Massee, 1887
CONIHE		<i>Phyllostictella hellebori</i>	(Cooke y Massee, 1887) Tassi, 1901
MILSIN	<i>Milesia insularis</i>		Faull, 1932
MILSIN		<i>Milesina insularis</i>	(Faull, 1932) Hirats., 1936
MILSIN		<i>Uredo insularis</i>	(Faull, 1932) Hirats., 1957
MONIFG	<i>Monilinia fructigena</i>		(Aderh. y Ruhland) Honey, 1945
MONIFG		<i>Acrosporium fructigenum</i>	(Persoon) Persoon, 1822
MONIFG		<i>Monilia cinerea</i>	Bonord.
MONIFG		<i>Monilia fructigena</i>	(Persoon,) Persoon, 1801
MONIFG		<i>Monilia fructigena</i>	Schumach., 1803
MONIFG		<i>Monilia laxa</i>	(Ehrenb.) Saccardo
MONIFG		<i>Monilinia cinerea</i>	
MONIFG		<i>Oidium fructigenum</i>	(Persoon) Fr., 1832
MONIFG		<i>Oidium fructigenum</i>	Kunze y Schmidt
MONIFG		<i>Sclerotinia cinerea</i>	(Bonord.) Schröt.
MONIFG		<i>Sclerotinia fructigena</i>	(Schröt.) Norton, 1905
MONIFG		<i>Sclerotinia fructigena</i>	(Persoon) Schröt., 1905
MONIFG		<i>Sclerotinia laxa</i>	Aderh. y Ruhland
MONIFG		<i>Stromatinia fructigena</i>	(Schröt.) Boud., 1907
MONIFG		<i>Torula fructigena</i>	Persoon, 1795

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CRNPPE	<i>Moniliophthora perniciosa</i>		(Stahel) Aime y Mora, 2006
CRNPPE		<i>Crinipellis perniciosa</i>	(Stahel, 1915) Singer, 1943
CRNPPE		<i>Marasmius perniciosus</i>	Stahel, 1915
MONPRO	<i>Moniliophthora roreri</i>		(Ciferri, 1933) Evans et al., 1978
MONPRO		<i>Monilia roreri</i>	Ciferri, 1933
MONPRO		<i>Crinipellis roreri</i>	(Ciferri, 1933) Evans, 2002
RHYNOR	<i>Monographella albescens</i>		(Thümen, 1889) Parkinson et al., 1981
RHYNOR		<i>Gerlachia oryzae</i>	(Hashioka y Yokogi) Gams
RHYNOR		<i>Griphosphaerella albescens</i>	(Thümen, 1889) Arx, 1981
RHYNOR		<i>Metaspshaeria albescens</i>	Thümen, 1889
RHYNOR		<i>Metaspshaeria oryzae-sativae</i>	Hara
RHYNOR		<i>Miconectriella pavpii</i>	Singh
RHYNOR		<i>Microdochium oryzae</i>	(Hashioka y Yokogi) Samuels y Hallet
RHYNOR		<i>Rhynchosporium oryzae</i>	Hashioka y Yokogi
MYLEIN	<i>Mycoleptodiscus indicus</i>		(Sahni) Sutton, 1973
MYLEIN		<i>Amerodiscosiella indica</i>	Sahni, 1968
MYCOAN	<i>Mycosphaerella anthurii</i>		Miles, 1917
MYCOAN		<i>Sphaerella anthurii</i>	(Miles, 1917) Frag. y Cif., 1928
MYCOFI	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>		Morelet, 1969
MYCOFI		<i>Cercospora fijiensis var. difformis</i>	Mulder y Stover
MYCOFI		<i>Paracercosporella fijiensis</i>	(Morelet) Deighton
MYCOFI		<i>Cercospora fijiensis</i>	Morelet
MYCOFI		<i>Pseudocercosporella fijiensis</i>	(Morelet)
MYCOFI		<i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i>	Mulder y Stover, 1976
MYCOFI		<i>Mycosphaerella fijiensis var. fijiensis</i>	
MYCOOP	<i>Mycosphaerella opuntia</i>		(Ellis y Everhart, 1888) Dearness, 1919
MYCOOP		<i>Sphaerella opuntiae</i>	Ellis y Everhart, 1888
MYCOOP		<i>Monographella opuntiae</i>	(Ellis y Everhart, 1888) Arx, 1984
MYCOPI	<i>Mycosphaerella pinodes</i>		(Berk. & Bloxam) Vestergren

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

MYCOP1		<i>Didymella pinodes</i>	(Berk. & Bloxam) Petrak
MYCOP1		<i>Didymellina pinodes</i>	(Berk. & Bloxam) Höhnle
MYCOP1		<i>Sphaerella pinodes</i>	(Berk. & Blox.) Niessl
MYCOP1		<i>Sphaeria pinodes</i>	(Berk. & Blox.)
MYCOP1		<i>Ascochyta pinodes</i>	Jones
USTIVI	<i>Microbotryum violaceum</i>		(Persoon) Deml y Oberwinkler, 1982
USTIVI		<i>Caeoma antherarum</i>	(DeCandolle) Nees
USTIVI		<i>Caeoma antherarum</i>	(DeCandolle) Schltl., 1824
USTIVI		<i>Caeoma violaceum</i>	(Persoon) Nees, 1816
USTIVI		<i>Caeoma violaceum</i>	(Persoon) Nees, 1817
USTIVI		<i>Farinaria stellariae</i>	Sowerby, 1803
USTIVI		<i>Microbotryum antherarum</i>	(DeCandolle) Lév., 1847
USTIVI		<i>Uredo antherarum</i>	DeCandolle, 1815
USTIVI		<i>Uredo antherarum silenes-nutantis</i>	DeCandolle, 1815
USTIVI		<i>Uredo antherarum var. antherarum</i>	DeCandolle, 1815
USTIVI		<i>Uredo violacea</i>	Persoon, 1797
USTIVI		<i>Uredo violacea</i>	Persoon, 1797
USTIVI		<i>Ustilago antherarum</i>	(DeCandolle) Fries, 1832
USTIVI		<i>Ustilago silenes-nutantis</i>	(DeCandolle) Liro, 1924
USTIVI		<i>Ustilago violacea</i>	(Persoon) Roussel, 1806
MYRORO	<i>Myrothecium roridum</i>		Tode, 1790
MYRORO		<i>Dacrydium roridum</i>	(Tode, 1790) Link, 1809
MYRORO		<i>Gliocladium nigrum</i>	Moreau y Moreau, 1941
PUCPUV	<i>Naohidemyces vacciniorum</i>		(Link) Spooner, 1999
PUCPUV		<i>Aecidium myrtilli</i>	Schumach., 1803
PUCPUV		<i>Caeoma vacciniorum</i>	Link, 1825
PUCPUV		<i>Melampsora vaccinii</i>	(Alb. y Schweinitz) Winter, 1882
PUCPUV		<i>Melampsora vacciniorum</i>	(Link, 1825) Schröt. 1885
PUCPUV		<i>Naohidemyces vaccinii</i>	(Alb. y Schweinitz) Sato et al., 1993
PUCPUV		<i>Pucciniastrum myrtilli</i>	(Schumach.) Arthur
PUCPUV		<i>Pucciniastrum vaccinii</i>	(Winter) Jørstad, 1952
PUCPUV		<i>Pucciniastrum vacciniorum</i>	(Link, 1825) Dietel

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCPUV		<i>Thekopsora myrtilli</i>	(Schumach.) Tranzschel, 1939
PUCPUV		<i>Thekopsora vaccinii</i>	(Alb. y Schweinitz) Hirats., 1955
PUCPUV		<i>Thekopsora vacciniorum</i>	(DC.) Karst., 1879
PUCPUV		<i>Uredo pustulata</i> var. <i>vaccinii</i>	Alb. y Schweinitz, 1805
PUCPUV		<i>Uredo vaccinii</i>	(Winter) Sato et al.
PUCPUV		<i>Uredo vacciniorum</i>	DeCandolle, 1844
NECLPI	<i>Nectriella pironii</i>		Alfieri y Samuels, 1980
NECLPI		<i>Kutilakesa pironii</i>	Alfieri, 1979
NECTRA	<i>Neonectria radicicola</i>		(Gerlach y Nilsson) Mantiri y Samuels, 2001
NECTRA		<i>Cylindrocarpon destructans</i>	(Zinssmeister) Scholten, 1964
NECTRA		<i>Cylindrocarpon radicicola</i>	Wollenweber, 1924
NECTRA		<i>Fusarium rhizogenum</i>	Aderhold
NECTRA		<i>Fusarium rhizogenum</i>	Pound y Clem., 1893
NECTRA		<i>Nectria radicicola</i>	Gerlach y Nilsson, 1963
NECTRA		<i>Ramularia destructans</i>	Zinssmeister, 1918
NECTRA		<i>Septocylindrium aderholdii</i>	Saccardo y Sydow, 1902
HENLTO	<i>Neoscytalidium dimidiatum</i>		(Penzig) Crous y Slippers, 2006
HENLTO		<i>Exosporina fawcetti</i>	Wilson
HENLTO		<i>Fusicoccum dimidiatum</i>	(Penz.) Farr, 2005
HENLTO		<i>Hendersonula toruloidea</i>	Nattrass, 1933
HENLTO		<i>Nattrassia mangiferae</i>	(Syd. y Syd.) Sutton y Dyko
HENLTO		<i>Nattrassia toruloidea</i>	(Nattrass, 1933) Dyko y Sutton, 1989
HENLTO		<i>Scytalidium dimidiatum</i>	(Penz.) Sutton y Dyko, 1989
HENLTO		<i>Torula dimidiata</i>	Penz., 1882
OLPIBR	<i>Olpidium brassicae</i>		(Woronin, 1878) Dangeard, 1886
OLPIBR		<i>Asterocystis radicis</i>	De Wild., 1893
OLPIBR		<i>Chytridium brassicae</i>	Woronin, 1878
OLPIBR		<i>Olpidiaster radicis</i>	(De Wild., 1893) Pascher, 1917
OLPIBR		<i>Olpidium borzii</i>	De Wild., 1893
OLPIBR		<i>Olpidium radicicola</i>	De Wild., 1896
OLPIBR		<i>Olpidium virulentus</i>	(Sahtiy., 1962) Karling
OLPIBR		<i>Pleotrichelus brassicae</i>	(Woronin) Sahtiy., 1962
OLPIBR		<i>Pleotrichelus virulentus</i>	Sahtiy., 1962

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PAECVA	<i>Paecilomyces variotii</i>		Bainier, 1907
PAECVA		<i>Paecilomyces aureocinnamomeus</i>	(Biourge, 1923) Thom, 1930
PAECVA		<i>Paecilomyces varioti</i>	
PAECVA		<i>Penicillium aureocinnamomeum</i>	Biourge, 1923
PAECVA		<i>Penicillium variotii</i>	(Bainier, 1907) Saccardo, 1913
PHAIBA	<i>Passalora bataticola</i>		(Cif. y Bruner, 1931) Braun y Crous, 2003
PHAIBA		<i>Cercospora batatae</i>	Zimmerm.
PHAIBA		<i>Cercospora bataticola</i>	Cif. y Bruner, 1931
PHAIBA		<i>Cercospora ipomoea</i>	
PHAIBA		<i>Cercospora ipomoeae</i>	Ellis & Everh.
PHAIBA		<i>Cercospora ipomoeae</i>	Wint.
PHAIBA		<i>Phaeoisariopsis bataticola</i>	(Cif. y Bruner, 1931) Ellis, 1976
PSCECR	<i>Passalora crotonis</i>		(Ellis y Everhart, 1893) Crous y Braun, 2003
PSCECR		<i>Pseudocercospora crotonis</i>	(Ellis y Everhart, 1893) Deighton, 1976
PSCECR		<i>Cercospora crotonis</i>	Ellis y Everhart, 1893
PSCECR		<i>Phaeoramularia crotonis</i>	(Ellis y Everhart, 1893) Crous et al., 1999
CERCSD	<i>Passalora sojina</i>		(Hara, 1915) Shin y Braun, 1996
CERCSD		<i>Cercospora sojina</i>	Hara, 1915
CERCSD		<i>Cercosporina sojina</i>	(Hara, 1915) Hara, 1932
CERCSD		<i>Passalora sojina</i>	(Hara, 1915) Srivast., 1994
CERCSD		<i>Passalora sojina</i>	(Hara, 1915) Braun, 1997
CERCSD		<i>Cercosporidium sojinum</i>	(Hara, 1915) Liu y Guo, 1982
CERCSD		<i>Cercosporina daizu</i>	Miura, 1920
PENIEX	<i>Penicillium expansum</i>		Link, 1809
PENIEX		<i>Coremium leucopus</i>	Persoon, 1822
PENIEX		<i>Penicillium aeruginosum</i>	Demelius, 1923
PENIEX		<i>Penicillium crustaceum</i>	Link
PENIEX		<i>Penicillium elongatum</i>	Dierckx, 1901
PENIEX		<i>Penicillium glaucum</i>	Stoll.
PENIEX		<i>Penicillium janthogenenum</i>	Biourge, 1923
PENIEX		<i>Penicillium kap-laboratorium</i>	Sopp, 1925

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

PENIEX		<i>Penicillium leucopus</i>	(Persoon, 1822) Biourge, 1919
PENIEX		<i>Penicillium musae</i>	Weid., 1907
PENIEX		<i>Penicillium plumiferum</i>	Demelius, 1923
PENIEX		<i>Penicillium variabile</i>	Wehmer, 1913
PERCCI	<i>Periconia circinata</i>		(Mangin, 1899) Saccardo, 1905
PERCCI		<i>Aspergillus circinatus</i>	Mangin, 1899
PESPPA	<i>Pestalotiopsis palmarum</i>		(Cooke, 1875) Steyaert, 1949
PESPPA		<i>Pestalotia palmarum</i>	Cooke, 1875
STAGCU	<i>Peyronellaea curtisii</i>		(Berkeley, 1878) Aveskamp et al., 2010
STAGCU		<i>Hendersonia curtisii</i>	Berkeley, 1878
STAGCU		<i>Phoma amaryllidis</i>	Kotthoff y Friedrichs, 1929
STAGCU		<i>Phoma narcissi</i>	(Aderh., 1900) Boerema et al., 1993
STAGCU		<i>Phyllosticta narcissi</i>	Aderh., 1900
STAGCU		<i>Phyllosticta narcissi</i>	Oudem., 1900
STAGCU		<i>Stagonospora curtisii</i>	(Berkeley, 1878) Saccardo, 1884
STAGCU		<i>Stagonospora narcissi</i>	Hollós, 1906
STAGCU		<i>Stagonosporopsis curtisii</i>	(Berkeley, 1878) Boerema, 1981
PHYRPT	<i>Phaeochoropsis palmicola</i>		(Stevens, 1920) Hyde y Cannon, 1999
PHYRPT		<i>Catacauma palmicola</i>	Stevens, 1920
PHYRPT		<i>Phyllachora palmicola</i>	(Stevens, 1920) Stevens, 1975
PHAKCH	<i>Phakopsora cherimoliae</i>		Cummins, 1941
PHAKCH		<i>Phakopsora cherimoliae</i>	Cummins ex Cummins, 1956
PHAKPA	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>		Sydow y Sydow, 1914
PHAKPA		<i>Malupa sojae</i>	(Henn.) Ono et al.
PHAKPA		<i>Phakopsora chea</i>	Sydow
PHAKPA		<i>Phakopsora erythrinae</i>	Gäum.
PHAKPA		<i>Phakopsora sojae</i>	Fujik.
PHAKPA		<i>Phakopsora sojae</i>	Sawada
PHAKPA		<i>Phakopsora vignae</i>	(Bres.) Arthur
PHAKPA		<i>Physopella pachyrizi</i>	(Sydow y Sydow, 1914) Azbukina, 1970
PHAKPA		<i>Uredo erythrinae</i>	Henn.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHAKPA		<i>Uredo sojae</i>	Henn.
PHAKPA		<i>Uromyces sojae</i>	(Henn.) Sydow y Sydow
PHIACI	<i>Phialophora cinerescens</i>		(Wollenweber, 1930) Beyma, 1940
PHIACI		<i>Verticillium cinerescens</i>	Wollenweber, 1930
PHOMAE	<i>Phoma anemones</i>	<i>Phoma anemone</i>	Kauffman, 1936
PHOMDE	<i>Phoma destructiva</i>		Plowright, 1881
PHOMDE		<i>Diplodina destructiva</i>	(Plowright, 1881) Petr., 1921
PHOMDE		<i>Phyllosticta lycopersici</i>	Peck
PHOMHE	<i>Phoma exigua var. exigua</i>		Saccardo, 1879
PHOMHE		<i>Ascochyta asteris</i>	(Bres.) Gloyer
PHOMHE		<i>Ascochyta cyphomandrae</i>	Petch
PHOMHE		<i>Ascochyta digitalis</i>	(Fuckel, 1864) Fuckel, 1870
PHOMHE		<i>Ascochyta hydrangeae</i>	Arnaud y Arnaud, 1924
PHOMHE		<i>Ascochyta hydrangeae</i>	(Ellis y Everh., 1889) Aksel, 1956
PHOMHE		<i>Ascochyta nicotianae</i>	Pass.
PHOMHE		<i>Ascochyta phaseolorum</i>	Saccardo, 1878
PHOMHE		<i>Ascochyta sonchi</i>	(Sacc.) Grove
PHOMHE		<i>Phoma exigua f.sp. exigua</i>	(Foister) Malc. y Gray
PHOMHE		<i>Phoma exigua var. exigua</i>	Desm.
PHOMHE		<i>Phoma exigua var. solanicola</i>	(Prill. y Delacr., 1890) Popkova et al., 1973
PHOMHE		<i>Phoma herbarum</i>	Westend., 1852
PHOMHE		<i>Phoma herbarum f. brassicae</i>	Sacc.
PHOMHE		<i>Phoma herbarum f. hyoscyami</i>	Sacc.
PHOMHE		<i>Phoma herbarum f. schoberiae</i>	Sacc.
PHOMHE		<i>Phoma herbarum var. dulcamaricola</i>	Budák
PHOMHE		<i>Phoma linicola</i>	Naumov
PHOMHE		<i>Phoma solanicola</i>	Prill. y Delacr., 1890
PHOMHE		<i>Phoma solanicola var. solanicola</i>	Prill. y Delacr., 1890
PHOMHE		<i>Phoma solanophila</i>	Oudem.
PHOMHE		<i>Phoma tuberosa</i>	Melhus et al., 1916
PHOMHE		<i>Phyllosticta alismatis</i>	Saccardo y Speg., 1878
PHOMHE		<i>Phyllosticta decidua</i>	Ellis y Kellerm.
PHOMHE		<i>Phyllosticta gemmipara</i>	Zondag, 1929
PHOMHE		<i>Phyllosticta hortorum</i>	Speg.
PHOMHE		<i>Phyllosticta hydrangeae</i>	Ellis y Everh., 1889
PHOMHE		<i>Phyllosticta mulgedii</i>	Davis
PHOMHE		<i>Phyllosticta sambuci</i>	Desm.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHOMHE		<i>Phyllosticta vincae-majoris</i>	Allesch.
PHOMHE		<i>Phyllosticta vincae-minoris</i>	Bres. y Krieg.
PHOMHE		<i>Sphaeria digitalis</i>	Fuckel, 1864
DEUTTR	<i>Phoma tracheiphila</i>		(Petri) Kantachveli y Gikachvili, 1948
DEUTTR		<i>Bakerophoma tracheiphila</i>	(Petri, 1930) Ciferri, 1946
DEUTTR		<i>Deuterophoma tracheiphila</i>	Petri, 1930
GLODPO	<i>Phyllachora pomigena</i>		(Schweinitz) Saccardo, 1883
GLODPO		<i>Dothidea pomigena</i>	Schweinitz, 1832
GLODPO		<i>Gloeodes pomigena</i>	(Schweinitz, 1832) Colby, 1920
GLODPO		<i>Marssonina coronaria</i>	(Ellis y Davis) Davis
GLODPO		<i>Marssonina mali</i>	(Henning) Ito
PHYRPO	<i>Phyllachora yapensis subsp. pongamiae</i>		(Berkeley y Broome, 1875) Cannon, 1991
PHYRPO		<i>Cryptomyces pongamiae</i>	(Berkeley y Broome, 1875) Saccardo, 1889
PHYRPO		<i>Phyllachora pongamiae</i>	(Berkeley y Broome, 1875) Petch, 1912
PHYRPO		<i>Phyllachora pongamiae</i>	Hennings, 1908
PHYRPO		<i>Rhytisma pongamiae</i>	Berkeley y Broome, 1875
PHYLCO	<i>Phyllosticta ghaesembillae</i>		Koorders, 1907
PHYLCO		<i>Phyllosticta codiaeana</i>	Saccardo, 1931
PHYLCO		<i>Phyllosticta codiaeii</i>	Died., 1916
PHYLCO		<i>Phyllosticta codiaeii</i>	Saccardo, 1917
PHYLCO		<i>Phyllosticta codiaeicola</i>	Frag. y Ciferri, 1926
PHYLCO		<i>Phyllosticta domingensis</i>	Ciferri y Frag., 1927
PHYLCO		<i>Phyllosticta manihotica</i>	Sydow y Sydow, 1913
PHYLCO		<i>Phyllosticta reyesii</i>	Yates, 1922
PHYLCO		<i>Phyllostictina codiaeii</i>	(Died.) Petr., 1929
PHYLCO		<i>Phyllostictina euphorbiae</i>	Petr., 1953
PHYLCO		<i>Phyllostictina ghaesembillae</i>	(Koorders, 1907) Petr., 1928
PHYLSL	<i>Phyllosticta solitaria</i>		Ellis y Everhart, 1895
PHYLSL		<i>Phyllostictina solitaria</i>	(Ellis y Everhart, 1895) Shear, 1895
PHYLSL		<i>Phyllosticta arbutifolia</i>	Ellis y Martin, 1886
PHYLTE	<i>Phyllosticta telopeae</i>	<i>Phyllosticta telepeae</i>	Yip, 1989
PHMPOM	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>		(Duggar, 1916) Hennebert, 1973

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHMPOM		<i>Hydnnum omnivorum</i>	Shear
PHMPOM		<i>Ozonium auricomum</i>	Pammel
PHMPOM		<i>Ozonium omnivorum</i>	Shear
PHMPOM		<i>Phymatotrichum omnivorum</i>	Duggar, 1916
PLEOBJ	<i>Pleospora betae</i>		(Berlese) Nevodovsky, 1915
PLEOBJ		<i>Phoma betae</i>	Frank, 1892
PLEOBJ		<i>Phoma spinaciae</i>	Phoma spinaciae Bubák & K. Krieg. 1912 (synonym)
PLEOBJ		<i>Phoma tabifica</i>	(Prill., 1891) Saccardo, 1892
PLEOBJ		<i>Phyllosticta betae</i>	Oudemans, 1877
PLEOBJ		<i>Phyllosticta spinaciae</i>	Zimmerm., 1910
PLEOBJ		<i>Phyllosticta tabifica</i>	Prill., 1891
PLEOBJ		<i>Pleospora betae</i>	Björling, 1944
PLEOBJ		<i>Pleospora bjoerlingii</i>	Byford, 1963
PLEOBJ		<i>Pleospora bjorlingii</i>	Byford, 1963
PLOWCI	<i>Plowrightia circumscissa</i>		Tracy y Earle, 1901
PLOWCI		<i>Phragmodothis circumscissa</i>	(Tracy y Earle, 1901) Theiss. y Sydow, 1915
PLSCPU	<i>Polyscytalum pustulans</i>		(Owen y Wakefield, 1919) Ellis, 1919
PLSCPU		<i>Oospora pustulans</i>	Owen y Wakefield, 1919
PSCEPP	<i>Pseudocercospora pongamiae-pinnatae</i>	<i>Pseudocercospora pongamia-pinnatae</i>	Ram y Mallaiah, 1993
CURVPA	<i>Pseudocochliobolus pallescens</i>		Tsuda y Ueyama, 1983
CURVPA		<i>Cochliobolus pallescens</i>	(Tsuda y Ueyama, 1983) Sivan., 1987
CURVPA		<i>Curvularia leonensis</i>	Ellis, 1966
CURVPA		<i>Curvularia pallescens</i>	Boedijn, 1933
PUCCA1	<i>Puccinia albulensis</i>		Magnus, 1890
PUCCA1		<i>Dicaeoma albulense</i>	(Magnus, 1890) Kuntze, 1898
PUCCA1		<i>Dicaeoma veronicarum</i>	(DC.) Kuntze, 1898
PUCCA1		<i>Leptopuccinia veronicarum</i>	(DC.) Sydow, 1922
PUCCA1		<i>Micropuccinia albulensis</i>	(Magnus, 1890) Arthur y Jacks., 1921
PUCCA1		<i>Micropuccinia veronicarum</i>	(DC.) Arthur y Holw., 1921
PUCCA1		<i>Puccinia veronicarum</i>	DeCandolle, 1805

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCA1		<i>Puccinia veronicae</i>	Grove (1913) Erróneo
PUCCAL	<i>Puccinia allii</i>		(DeCandolle, 1815) Rudolphi, 1829
PUCCAL		<i>Caeoma ambiguum</i>	(DC.) Link, 1825
PUCCAL		<i>Caeomurus ambiguus</i>	(DC.) Kuntze, 1898
PUCCAL		<i>Coeomurus porri</i>	(Sowerby) Gray, 1821
PUCCAL		<i>Dicaeoma allii</i>	(DC.) Kuntze, 1898
PUCCAL		<i>Dicaeoma porri</i>	(Sowerby) Kuntze, 1898
PUCCAL		<i>Puccinia allii</i>	Castagne
PUCCAL		<i>Puccinia blasdalei</i>	Dietel y Holway, 1893
PUCCAL		<i>Puccinia mixta</i>	Fuckel, 1870
PUCCAL		<i>Puccinia porri</i>	(Sowerby) Winter, 1881
PUCCAL		<i>Puccinia porri</i>	(Sowerby) Winter, 1882
PUCCAL		<i>Uredo alliorum</i>	DeCandolle, 1815
PUCCAL		<i>Uredo alliorum var. alliorum</i>	DeCandolle, 1815
PUCCAL		<i>Uredo ambigua</i>	DeCandolle, 1815
PUCCAL		<i>Uredo porri</i>	Sowerby, 1810
PUCCAL		<i>Uromyces ambiguus</i>	(DC.) Lév., 1847
PUCCAL		<i>Uromyces durus</i>	Dietel, 1907
PUCCAL		<i>Xyloma allii</i>	DeCandolle, 1815
PUCCAL		<i>Xyloma allii var. allii</i>	DeCandolle, 1815
PUCCA2	<i>Puccinia andina</i>		Dietel y Neger, 1899
PUCCA2		<i>Micropuccinia andina</i>	(Dietel y Neger, 1899) Arthur y Jacks., 1921
PUCCA3	<i>Puccinia andropogonis</i>		Schweinitz, 1832
PUCCA3		<i>Dicaeoma andropogonis</i>	(Schweinitz, 1832) Kuntze, 1898
PUCCA3		<i>Puccinia andropogonis</i>	Fuckel
PUCCA3		<i>Puccinia andropogonis</i>	Otth
PUCCBO	<i>Puccinia anisacanthi</i>		Dietel y Holw., 1901
PUCCBO		<i>Allodus bouvardiae</i>	(Griffith, 1902) Orton, 1916
PUCCBO		<i>Puccinia bouvardiae</i>	Griffiths, 1902
PUCCAE	<i>Puccinia arenariae</i>		(Schumacher, 1803) Winter, 1880
PUCCAE		<i>Aecidium lychnidis</i>	Schultz, 1806
PUCCAE		<i>Caeoma arenariae</i>	(Schumacher) Link, 1825
PUCCAE		<i>Dicaeoma arenariae</i>	(Schumacher) Kuntze, 1898
PUCCAE		<i>Dicaeoma herniariae</i>	(Unger) Kuntze, 1898
PUCCAE		<i>Dicaeoma spargulae</i>	(DC.) Kuntze, 1898

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCAE		<i>Leptopuccinia arenariae</i>	(Schumacher) Sydow, 1922
PUCCAE		<i>Micropuccinia arenariae</i>	(Schumacher) Arthur y Jacks., 1921
PUCCAE		<i>Puccinia arenariae</i>	(Schumacher) Schröt., 1880
PUCCAE		<i>Puccinia arenariae-serpillifoliae</i>	DeCandolle
PUCCAE		<i>Puccinia caryophyllacearum</i>	Wallr.
PUCCAE		<i>Puccinia circinans</i>	Ditel, 1918
PUCCAE		<i>Puccinia circinans</i>	Fuckel
PUCCAE		<i>Puccinia dianthi</i>	DeCandolle, 1805
PUCCAE		<i>Puccinia herniariae</i>	Unger, 1836
PUCCAE		<i>Puccinia lynchidearum</i>	Fuckel
PUCCAE		<i>Puccinia lynchidearum</i>	Link, 1816
PUCCAE		<i>Puccinia lynchidearum var. arenariae</i>	(Schumacher) Winter
PUCCAE		<i>Puccinia lynchidearum var. dianthi</i>	(DC.) Winter
PUCCAE		<i>Puccinia moehringiae</i>	Fuckel, 1870
PUCCAE		<i>Puccinia saginae</i>	Fuckel, 1870
PUCCAE		<i>Puccinia saginae</i>	Kunze y Schmidt
PUCCAE		<i>Puccinia spargulae</i>	DC., 1805
PUCCAE		<i>Puccinia spargulae var. spargulae</i>	DC., 1805
PUCCAE		<i>Puccinia stellariae</i>	Duby, 1830
PUCCAE		<i>Puccinia verrucosa</i>	Link
PUCCAE		<i>Puccinia verrucosa</i>	Schlecht.
PUCCAE		<i>Trichobasis lynchidearum</i>	Cooke (1865) Erróneo
PUCCAE		<i>Uredo arenariae</i>	Schumacher, 1803
PUCCAE		<i>Uredo caryophyllacearum</i>	Auct. Erróneo
PUCCAI	<i>Puccinia aristidae</i>		Tracy, 1893
PUCCAI		<i>Dicaeoma aristidae</i>	(Tracy, 1893) Kuntze, 1898
PUCCAU	<i>Puccinia arundinariae</i>	<i>Puccinia arundinariae</i>	Schweinitz, 1822
PUCCBA	<i>Puccinia bartholomaei</i>		Ditel, 1892
PUCCBA		<i>Dicaeoma bartholomewii</i>	(Ditel, 1892) Kuntze, 1898
PUCCCK	<i>Puccinia calcitrapae</i>		DeCandolle, 1805
PUCCCK		<i>Dicaeoma cirsii</i>	(DeCandolle, 1859) Kuntze, 1898
PUCCCK		<i>Puccinia bardanae</i>	Corda, 1840
PUCCCK		<i>Puccinia calcitrapae var. bardanae</i>	(Wallr.) Cummins, 1977
PUCCCK		<i>Puccinia calcitrapae var. cardui-pycnocephali</i>	(Sydow y Sydow) Braun, 1981
PUCCCK		<i>Puccinia cardui-pycnocephali</i>	Sydow y Sydow, 1902

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCCK		<i>Puccinia carduorum</i>	Jacky, 1899
PUCCCK		<i>Puccinia carlinae</i>	Jacky, 1899
PUCCCK		<i>Puccinia centaureae f. scabiosae</i>	Hazsl., 1908
PUCCCK		<i>Puccinia cirsii</i>	DeCandolle, 1859
PUCCCK		<i>Puccinia compositarum</i>	Schltdl., 1824
PUCCCK		<i>Puccinia inquinans-bardanae</i>	Wallr., 1833
PUCCCK		<i>Puccinia scabiosae</i>	(Hazsl.) Guyot, 1951
PUCCCK		<i>Puccinia syngenesiarum</i>	Link, 1825
PUCCA	<i>Puccinia campanulae</i>		Carmichael, 1836
PUCCA		<i>Dicaeoma campanulae</i>	(Carmichael, 1836) Kuntze, 1898
PUCCA		<i>Micropuccinia campanulae</i>	(Carmichael, 1836) Arthur y Jacks., 1922
PUCCA		<i>Puccinia campanulae-rotundifoliae</i>	Gäum. y Jaag, 1935
PUCCA4	<i>Puccinia caricina var. caricina</i>		DeCandolle, 1815
PUCCA4		<i>Aecidium grossulariae</i>	Schumach., 1803
PUCCA4		<i>Aecidium grossulariae var. grossulariae</i>	Schumach., 1803
PUCCA4		<i>Aecidium urticae</i>	Schumach., 1803
PUCCA4		<i>Caeoma pseudocyperi</i>	Link, 1825
PUCCA4		<i>Caeoma ribis</i>	Schltdl., 1824
PUCCA4		<i>Dicaeoma caricis</i>	(Schumach.) Kuntze, 1898
PUCCA4		<i>Dicaeoma punctum</i>	(Link) Kuntze, 1898
PUCCA4		<i>Puccinia caricina</i>	DC., 1815
PUCCA4		<i>Puccinia caricis</i>	(Schumach.) Rebent., 1873
PUCCA4		<i>Puccinia caricis</i>	Rebentisch, 1804
PUCCA4		<i>Puccinia grossulariae</i>	Lagerh., 1895
PUCCA4		<i>Puccinia punctum</i>	Link, 1825
PUCCA4		<i>Puccinia ribesii-pseudocyperi</i>	Kleb., 1900
PUCCA4		<i>Puccinia striola</i>	Link, 1825
PUCCA4		<i>Trichobasis caricina</i>	(DC.) Berk., 1860
PUCCA4		<i>Trichobasis parnassiae</i>	Cooke, 1865
PUCCA4		<i>Uredo caricina</i>	DC., 1815
PUCCA4		<i>Uredo caricis</i>	Schleich. ex DC., 1810
PUCCA4		<i>Uredo caricis</i>	Schumach., 1803
PUCCA4		<i>Uredo pseudocyperi</i>	(Link) Rabenh., 1844
PUCCA4		<i>Uromyces caricinus</i>	(DC.) Lév., 1847
PUCCCL	<i>Puccinia chelonis</i>		Dietel y Holway, 1897
PUCCCL		<i>Micropuccinia chelonis</i>	(Dietel y Holway, 1897) Arthur y Jacks., 1922

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCCH	<i>Puccinia chrysanthemi</i>		Roze, 1900
PUCCCH		<i>Puccinia absinthii</i>	DeCandolle, 1806
PUCCCH		<i>Puccinia chrysanthemi-chinensis</i>	Roze, 1901
PUCCCH		<i>Puccinia chrysanthemi-sinensis</i>	Henn., 1901
PUCCCH		<i>Puccinia tanaceti</i>	DeCandolle
PUCCCH		<i>Puccinia tanaceti</i>	Sydow
PUCCCH		<i>Uredo chrysanthemi</i>	Roze, 1900
PUCCAT	<i>Puccinia cnici-oleracei</i>		Persoon, 1823
PUCCAT		<i>Puccinia asteris</i>	Duby, 1830
PUCCAT		<i>Dicaeoma andersonii</i>	(Berkeley y Broome) Kuntze, 1898
PUCCAT		<i>Dicaeoma asteris</i>	(Duby) Kuntze, 1898
PUCCAT		<i>Dicaeoma cardui</i>	(Plowr.) Kuntze, 1898
PUCCAT		<i>Dicaeoma caricicola</i>	(Fuckel) Kuntze, 1898
PUCCAT		<i>Dicaeoma leucanthemi</i>	(Pass.) Kuntze, 1898
PUCCAT		<i>Leptopuccinia asteris</i>	(Duby) Sydow, 1922
PUCCAT		<i>Leptopuccinia cnici-oleracei</i>	(Persoon) Sydow, 1922
PUCCAT		<i>Leptopuccinia leucanthemi</i>	(Pass.) Sydow, 1922
PUCCAT		<i>Leptopuccinia millefolii</i>	(Fuckel) Sydow, 1922
PUCCAT		<i>Micropuccinia asteris</i>	(Duby) Arthur y Jacks., 1921
PUCCAT		<i>Micropuccinia cnici-oleracei</i>	(Persoon) Arthur y Jacks., 1921
PUCCAT		<i>Micropuccinia millefolii</i>	(Fuckel) Arthur y Jacks., 1921
PUCCAT		<i>Micropuccinia rudbeckiae</i>	(Barthol.) Arthur y Jacks., 1922
PUCCAT		<i>Puccinia andersonii</i>	Berkely y Broome, 1875
PUCCAT		<i>Puccinia asteris chrysanthemi-leucanthemi</i>	Massal., 1900
PUCCAT		<i>Puccinia cardui</i>	Plowr., 1889
PUCCAT		<i>Puccinia cirsii-palustris</i>	(Desm.) Wilson, 1940
PUCCAT		<i>Puccinia cirsiorum var. cirsii-palustris</i>	Desm., 1823
PUCCAT		<i>Puccinia lemonnieriana</i>	Maire, 1900
PUCCAT		<i>Puccinia leucanthemi</i>	Pass., 1874
PUCCAT		<i>Puccinia millefolii</i>	Fuckel, 1870
PUCCAT		<i>Puccinia rudbeckiae</i>	Barthol., 1923
PUCCAT		<i>Puccinia tripolii</i>	Berkeley y Broome, 1875
PUCCAT		<i>Puccinia tripolii</i>	Wallr.
PUCCCI	<i>Puccinia cirsii-lanceolati</i>		Schröter, 1887
PUCCCI		<i>Aecidium cirsii</i>	DC., 1815

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCI		<i>Caeoma cirsiatum</i>	Link, 1825
PUCCI		<i>Dicaeoma cirsii</i>	(DC.) Kuntze, 1898
PUCCI		<i>Dicaeoma cirsii-lanceolati</i>	(Schröt.) Kuntze, 1898
PUCCI		<i>Gymnoconia cirsii-lanceolati</i>	(Schröt.) Bubák, 1899
PUCCI		<i>Jackya cirsii-lanceolati</i>	(Schröt.) Bubák, 1902
PUCCI		<i>Puccinia cirsii</i>	(DC.) Saccardo, 1888
PUCCI		<i>Uredo cirsii</i>	Lasch
PUCCO	<i>Puccinia concrescens</i>		Ellis y Everhart, 1915
PUCCO		<i>Micropuccinia concrescens</i>	(Ellis & Everhart, 1915) Arthur y Jacks., 1921
PUCCQ	<i>Puccinia conocephalum</i>		Seymour, 1885
PUCCQ		<i>Dicaeoma conocephalum</i>	(Seymour, 1885) Kuntze, 1898
PUCCQ		<i>Bullaria conocephalum</i>	(Seymour, 1885) Arthur y Mains, 1922
PUCCY	<i>Puccinia cyani</i>		Passerini, 1874
PUCCY		<i>Uredo cyani</i>	DeCandolle, 1806
PUCCY		<i>Uredo cyani var. cyani</i>	DeCandolle, 1806
PUCCP1	<i>Puccinia cyperi</i>		Arthur, 1891
PUCCP1		<i>Pleomeris cyperi</i>	(Arthur, 1891) Sydow, 1921
PUCCDL	<i>Puccinia delphinii</i>		Dietel y Holway, 1893
PUCCDL		<i>Dicaeoma delphinii</i>	(Dietel y Holway, 1893) Kuntze, 1898
PUCCDL		<i>Micropuccinia delphinii</i>	(Dietel y Holway, 1893) Arthur y Jacks., 1922
PUCCDC	<i>Puccinia dichondrae</i>		Montagne, 1852
PUCCDC		<i>Dicaeoma dichondrae</i>	(Montagne, 1852) Kuntze, 1898
PUCCDC		<i>Micropuccinia dichondrae</i>	(Montagne, 1852) Arthur y Jacks., 1922
PUCCDC		<i>Puccinia dichondrae</i>	Berkeley, 1873
PUCCEX	<i>Puccinia dioicae var. extensicola</i>		(Plowright, 1889) Henderson, 1961
PUCCEX		<i>Dicaeoma extensicola</i>	(Plowright, 1889) Kuntze, 1898
PUCCEX		<i>Puccinia extensicola</i>	Plowright, 1889
PUCCDO	<i>Puccinia douglasii</i>		Ellis y Everhart, 1893
PUCCDO		<i>Allodus douglasii</i>	(Ellis y Everhart, 1893) Orton, 1916
PUCCDO		<i>Dicaeoma douglasii</i>	(Ellis y Everhart, 1893) Kuntze, 1898

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCDO		<i>Lindrothia douglasii</i>	(Ellis y Everhart, 1893) Sydow, 1922
PUCCES	<i>Puccinia dulichii</i>		Sydow y Sydow, 1904
PUCCES		<i>Puccinia extensicola var. solidaginis</i>	(Schwein.) Arthur
PUCCEL	<i>Puccinia eleocharidis</i>		Arthur, 1884
PUCCEL		<i>Dicaeoma eleocharidis</i>	(Arthur, 1884) Kuntze, 1898
PUCLL	<i>Puccinia ellisiana</i>		Thümen, 1878
PUCLL		<i>Dicaeoma ellisianum</i>	(Thümen, 1878) Kuntze, 1898
PUCLL		<i>Puccinia sagittata</i>	Long
PUCCEA	<i>Puccinia extensicola var. asteris</i>		(Thümen, 1877) Arthur
PUCCEA		<i>Aecidium asteris</i>	Thümen 1877
PUCCGE	<i>Puccinia gentianae</i>		(Strauss) Martius, 1824
PUCCGE		<i>Dicaeoma gentianae</i>	(Strauss) Kuntze, 1898
PUCCGE		<i>Puccinia gentianae</i>	(Strauss) Link, 1824
PUCCGE		<i>Uredo gentianae</i>	Strauss, 1810
PUCCGE		<i>Uredo gentianae</i>	Strauss, 1811
PUCCGE		<i>Uromyces gentianae</i>	(Strauss) Lév., 1847
PUCCGR	<i>Puccinia graminis</i>		Persoon, 1794
PUCCGR		<i>Dicaeoma anthistiriae</i>	(Barclay) Sydow, 1922
PUCCGR		<i>Puccinia albigenensis</i>	Mayor, 1957
PUCCGR		<i>Puccinia anthistiriae</i>	Barclay, 1889
PUCCGR		<i>Puccinia anthoxanthi</i>	Fuckel
PUCCGR		<i>Puccinia avenae-pubescentis</i>	Bubák
PUCCGR		<i>Puccinia brizae-maximae</i>	Ramakr., 1954
PUCCGR		<i>Puccinia cerealis</i>	Martius
PUCCGR		<i>Puccinia culmicola</i>	Dietel
PUCCGR		<i>Puccinia dactylidis</i>	Gaüm.
PUCCGR		<i>Puccinia elymina</i>	Miura, 1928
PUCCGR		<i>Puccinia favargeri</i>	Mayor, 1957
PUCCGR		<i>Puccinia graminis avenae</i>	Erikss. y Henning
PUCCGR		<i>Puccinia graminis f. agropyri</i>	Mehta y Prasada
PUCCGR		<i>Puccinia graminis f. macrospora</i>	Baudys
PUCCGR		<i>Puccinia graminis f.sp. avenae</i>	
PUCCGR		<i>Puccinia graminis f.sp. secalis</i>	
PUCCGR		<i>Puccinia graminis f.sp. tritici</i>	Erikss. y Henning, 1894
PUCCGR		<i>Puccinia graminis secalis</i>	Erikss. y Henning
PUCCGR		<i>Puccinia graminis subsp. graminicola</i>	Urban
PUCCGR		<i>Puccinia graminis subsp. graminis</i>	Persoon
PUCCGR		<i>Puccinia graminis subsp. lolii</i>	Waterh.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> subsp. <i>major</i>	Guyot et al., 1946
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> subsp. <i>media</i>	Guyot et al.
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> subsp. <i>minor</i>	Guyot et al.
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> <i>tritici</i>	Erikss. y Henning, 1894
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>calamagrostidi</i>	Goyot et al.
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>erikssonii</i>	Goyot et al.
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>graminis</i>	Persoon, 1794
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>lolii</i>	Goyot et al.
			(Erikss. y Henning)
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>phlei-pratensis</i>	Stakman y Piem.
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>stakmanii</i>	Guyot et al., 1967
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>tritici</i>	Guyot et al., 1946
PUCCGR		<i>Puccinia graminis</i> var. <i>vulpiae</i>	Guyot et al.
PUCCGR		<i>Puccinia heimerliana</i>	Bubák
PUCCGR		<i>Puccinia jubata</i>	Ellis y Barthol., 1896
PUCCGR		<i>Puccinia linearis</i>	Röhl.
PUCCGR		<i>Puccinia megalopotamica</i>	Speg., 1899
PUCCGR		<i>Puccinia phlei-pratensis</i>	Erikss. & Henn.
PUCCGR		<i>Puccinia secalis</i>	Grove
PUCCGR		<i>Puccinia seslerie-coeruleae</i>	Fisch.
PUCCGR		<i>Puccinia subandina</i>	Speg.
PUCCGR		<i>Puccinia vilis</i>	Arthur
PUCCGR		<i>Trichobasis linearis</i>	Auct. Erróneo
PUCCGR		<i>Uredo deschampsiae-caespitosae</i>	Wang
PUCCG1	<i>Puccinia grindeliae</i>		Peck, 1879
PUCCG1		<i>Dicaeoma grindeliae</i>	(Peck, 1879) Kuntze, 1898
PUCCG1		<i>Leptopuccinia grindeliae</i>	(Peck, 1879) Sydow, 1922
PUCCG1		<i>Micropuccinia grindeliae</i>	(Peck, 1879) Arthur y Jackson, 1921
PUCCHE	<i>Puccinia heliconiae</i>		(Ditel, 1897) Arthur, 1918
PUCCHE		<i>Uredo heliconiae</i>	Ditel, 1897
PUCCIR	<i>Puccinia iridis</i>		Wallroth, 1844
PUCCIR		<i>Dicaeoma iridis</i>	(DC.) Kuntze, 1898
PUCCIR		<i>Puccinia truncata</i>	Berkeley y Broome, 1854
PUCCIR		<i>Trichobasis iridis</i>	(Wallroth) Cooke, 1875
PUCCIR		<i>Uredo iridis</i>	DeCandolle, 1808
PUCCIR		<i>Uromyces iridis</i>	Lév.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCIF	<i>Puccinia iridis f.sp. floridana</i>		Sobers, 1966
PUCCIF		<i>Puccinia iridis f. sp. floridanum</i>	
PUCCI1	<i>Puccinia irrequisita</i>		Jackson, 1921
PUCCI1		<i>Bullaria irrequisita</i>	(Jackson, 1921) Arthur y Mains, 1922
PUCKU	<i>Puccinia kuehnii</i>		(Krüger, 1890) Butler, 1914
PUCKU		<i>Uromyces kuehnii</i>	Krüger, 1890
PUCKU		<i>Caeomurus kuehnii</i>	(Krüger, 1890) Kuntze, 1898
PUCKU		<i>Uredo kuehnii</i>	Wakker y Went, 1898
PUCLLA	<i>Puccinia lateritia</i>		Schweinitz, 1853
PUCLLA		<i>Dicaeoma lateritium</i>	(Schweinitz, 1853) Kuntze, 1898
PUCLLA		<i>Puccinia lateritia</i>	(Berkeley y Curtis) Lagerh., 1853
PUCCLE	<i>Puccinia leonotidicola</i>		Hennings, 1903
PUCCLE		<i>Puccinia leonotidis</i>	(Hennings, 1895) Arthur, 1921
PUCCLE		<i>Aecidium leonotidis</i>	Hennings, 1895
PUCLLI	<i>Puccinia liatridis</i>		(Bethel ex Arthur y Fromme, 1920) Arthur, 1934
PUCLLI		<i>Dicaeoma liatridis</i>	Bethel ex Arthur y Fromme, 1920
PUCLLI		<i>Puccinia liatridis</i>	Bethel, 1917
PUCLLM	<i>Puccinia limosae</i>		Magnus, 1877
PUCLLM		<i>Puccinia caricina var. limosae</i>	(Magnus, 1877) Jørst., 1936
PUCLLM		<i>Dicaeoma limosae</i>	(Magnus, 1877) Sydow, 1922
PUCCLO	<i>Puccinia lobeliae</i>		Gerard, 1873
PUCCLO		<i>Micropuccinia lobeliae</i>	(Gerard, 1873) Arthur y Jackson, 1921
PUCCMC	<i>Puccinia mcleanii</i>		
PUCCMC		<i>Puccinia maccleanii</i>	Dodge, 1941
PUCCFL	<i>Puccinia melampodii</i>		Ditel y Holway, 1897
PUCCFL		<i>Leptopuccinia melampodii</i>	(Ditel y Holway, 1897) Sydow, 1922
PUCCFL		<i>Micropuccinia flaveriae</i>	(Jackson, 1922) Arthur y Jackson, 1922

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCFL		<i>Micropuccinia melampodii</i>	(Ditel y Holway, 1897) Arthur y Jackson, 1922
PUCCFL		<i>Puccinia flaveriae</i>	Jackson, 1922
PUCCOB	<i>Puccinia obtecta</i>		Peck, 1873
PUCCOB		<i>Pleomeris obtecta</i>	(Peck, 1873) Sydow, 1921
PUCCOB		<i>Dicaeoma obtectum</i>	(Peck, 1873) Kuntze, 1898
PUCCPZ	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>		Dodge, 1926
PUCCPZ		<i>Aecidium violaceum</i>	Trel., 1904
PUCCPZ		<i>Caeoma geranii</i>	(Schleich. ex DC.) Schltdl., 1824
PUCCPZ		<i>Caeomurus geranii</i>	(DC.) Kuntze, 1898
PUCCPZ		<i>Nigredo geranii</i>	(DC.) Arthur, 1926
PUCCPZ		<i>Uredo geranii</i>	DC., 1806
PUCCPZ		<i>Uredo geranii var. geranii</i>	DC., 1806
PUCCPZ		<i>Uromyces geranii</i>	(DC.) Otth y Wartm., 1847
PUCCPZ		<i>Uromyces puccinoides</i>	Rabenh., 1851
PUCCPE	<i>Puccinia peridermiospora</i>	<i>Puccinia peridermiosperma</i>	(Ellis y Tracy, 1890) Arthur, 1899
PUCCPE		<i>Uredo peridermiospora</i>	Ellis y Tracy, 1890
PUCCPH	<i>Puccinia physostegiae</i>		Peck y Clinton, 1878
PUCCPH		<i>Dicaeoma physostegiae</i>	(Peck y Clinton, 1878) Kuntze, 1898
PUCCPH		<i>Micropuccinia physostegiae</i>	(Peck y Clinton, 1878) Arthur y Jackson, 1921
PUCCPI	<i>Puccinia pimpinellae</i>		(Strauss, 1810) Link, 1824
PUCCPI		<i>Aecidium bunii</i>	Auct. p.p. Erróneo
PUCCPI		<i>Aecidium bunii var. poterii</i>	Cooke, 1871
PUCCPI		<i>Aecidium poterii</i>	Cooke, 1864
PUCCPI		<i>Dicaeoma pimpinellae</i>	(Strauss, 1810) Kuntze, 1898
PUCCPI		<i>Lecythea poterii</i>	Lév., 1847
PUCCPI		<i>Trichobasis pimpinellae</i>	(Strauss, 1810) Cooke, 1865
PUCCPI		<i>Uredo pimpinellae</i>	Strauss, 1810
PUCCPI		<i>Uredo eryngii</i>	Chevall.
PUCCPR	<i>Puccinia poarum</i>		Nielsen, 1877
PUCCPR		<i>Aecidium compositarum var. tussilaginis</i>	(Persoon) Cooke, 1871
PUCCPR		<i>Aecidium tussilaginis</i>	Gmel., 1792

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCPR		<i>Pleomeris poarum</i>	(Nielsen, 1877) Sydow, 1921
PUCCPR		<i>Puccinia conspicua</i>	Mains, 1933
PUCCPS	<i>Puccinia psidii</i>		Winter, 1884
PUCCPS		<i>Bullaria psidii</i>	(Winter, 1884) Arthur y Mains, 1922
PUCCPS		<i>Dicaeoma psidii</i>	(Winter, 1884) Kuntze, 1898
PUCCPF	<i>Puccinia punctiformis</i>		(Strauss, 1810) Röhling, 1813
PUCCPF		<i>Caeoma obtegens</i>	Link, 1809
PUCCPF		<i>Puccinia obtegens</i>	(Link, 1809) Tul., 1854
PUCCPF		<i>Uredo punctiformis</i>	Strauss, 1810
PUCCPF		<i>Puccinia punctiformis</i>	Ditel y Holway, 1894 Erróneo
PUCCPF		<i>Dicaeoma punctiforme</i>	(Ditel y Holway, 1894) Arthur, 1920 Erróneo
PUCCPF		<i>Puccinia lapathicola</i>	Jørst. y Nannf., 1953 Erróneo
PUCCRH	<i>Puccinia rhaetica</i>		Fischer, 1899
PUCCRH		<i>Micropuccinia rhaetica</i>	(Fischer, 1899) Arthur y Jackson, 1922
PUCCRV	<i>Puccinia rubigo-vera var. agropyri</i>		(Erikss.) Arthur
PUCCRV		<i>Puccinia dispersa var. agropyri</i>	Erikss.
PUCCST	<i>Puccinia stipae</i>		(Opiz, 1852) Arthur, 1884
PUCCST		<i>Puccinia graminis var. stipae</i>	Opiz, 1852
PUCCST		<i>Dicaeoma stipae</i>	(Arthur) Kuntze 1898
PUCCTE	<i>Puccinia tenuis</i>		Bonorden
PUCCTE		<i>Puccinia tenuis</i>	(Schweinitz) Burrill, 1884
PUCCTI	<i>Puccinia tillandsiae</i>		Cummins y Pollack, 1974
PUCCTI		<i>Uredo tillandsiae</i>	Cummins, 1960
PUCCRE	<i>Puccinia triticina</i>		Eriksson, 1899
PUCCRE		<i>Aecidium anchusae</i>	Eriksson y Henning, 1895
PUCCRE		<i>Aecidium aquilegiae</i>	Persoon, 1803
PUCCRE		<i>Aecidium asperifolii</i>	Persoon, 1796
PUCCRE		<i>Aecidium asperifolii var. asperifolii</i>	Persoon, 1796
PUCCRE		<i>Aecidium clematidis</i>	DC., 1805
PUCCRE		<i>Aecidium hellebori</i>	Fischer, 1904

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCRE	<i>Aecidium ranunculacearum</i> var. <i>aquilegiae</i>	Cooke, 1871
PUCCRE	<i>Aecidium ranunculacearum</i> var. <i>aquilegiae-vulgaris</i>	DC., 1815
PUCCRE	<i>Aecidium ranunculacearum</i> var. <i>clematidis</i>	Cooke, 1871
PUCCRE	<i>Aecidium ranunculacearum</i> var. <i>thalictri</i>	Grev., 1871
PUCCRE	<i>Aecidium thalictri</i>	Grev., 1823
PUCCRE	<i>Caeoma boragineatum</i>	Link, 1825
PUCCRE	<i>Dicaeoma agropyrum</i>	(Ellis y Everhart) Kuntze, 1898
PUCCRE	<i>Dicaeoma aquilegiae</i>	(Persoon) Kuntze, 1898
PUCCRE	<i>Dicaeoma asperifolii</i>	(Persoon) Kuntze, 1898
PUCCRE	<i>Dicaeoma boreale</i>	(Juel) Kuntze, 1898
PUCCRE	<i>Dicaeoma dispersum</i>	(Eriksson y Henning) Kuntze, 1898
PUCCRE	<i>Dicaeoma perplexans</i>	(Plowr.) Kuntze, 1898
PUCCRE	<i>Dicaeoma persistens</i>	(Plowr.) Kuntze, 1898
PUCCRE	<i>Pleomeris agropyrina</i>	(Eriksson) Sydow, 1921
PUCCRE	<i>Pleomeris bromina</i>	(Eriksson) Sydow, 1921
PUCCRE	<i>Pleomeris dispersa</i>	(Eriksson) Sydow, 1921
PUCCRE	<i>Pleomeris perplexans</i>	(Eriksson) Sydow, 1921
PUCCRE	<i>Pleomeris persistens</i>	(Eriksson) Sydow, 1921
PUCCRE	<i>Pleomeris triticina</i>	(Eriksson) Sydow, 1921
PUCCRE	<i>Puccinia agropyri</i>	Ellis y Everhart, 1892
PUCCRE	<i>Puccinia agropyrina</i>	Eriksson, 1899
PUCCRE	<i>Puccinia agrostidis</i>	Oudem., 1892
PUCCRE	<i>Puccinia alternans</i>	Arthur
PUCCRE	<i>Puccinia asperifolii</i>	(Persoon) Wettst., 1885
PUCCRE	<i>Puccinia borealis</i>	Juel, 1894
PUCCRE	<i>Puccinia bromina</i>	Eriksson, 1899
PUCCRE	<i>Puccinia bromina</i> subsp. <i>sympyti-bromorum</i>	(Müll.) Urb. y Marková, 1999
PUCCRE	<i>Puccinia cerinthes-agropyrina echii-agropyri</i>	Gäum. y Terrier, 1947
PUCCRE	<i>Puccinia dactylidina</i>	Bubak
PUCCRE	<i>Puccinia dispersa</i>	Eriksson y Henning, 1894
PUCCRE	<i>Puccinia dispersa</i> f.sp. <i>tritici</i>	Eriksson y Henning, 1894
PUCCRE	<i>Puccinia dispersa</i> <i>tritici</i>	Eriksson y Henning, 1894

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCRE		<i>Puccinia perplexans</i>	Plowr., 1885
PUCCRE		<i>Puccinia perplexans var. triticina</i>	(Eriksson) Urb., 1967
PUCCRE		<i>Puccinia persistens</i>	Plowr., 1889
PUCCRE		<i>Puccinia persistens f.sp. bromi</i>	Khokhryakov
PUCCRE		<i>Puccinia persistens subsp. agropyri</i>	(Ellis y Everhart) Marková y Urb., 1998
PUCCRE		<i>Puccinia persistens subsp. agopyrina</i>	(Eriksson) Urb. y Marková, 1977
PUCCRE		<i>Puccinia persistens subsp. triticina</i>	(Eriksson) Urb. y Marková, 1998
PUCCRE		<i>Puccinia persistens var. agropyrina</i>	(Eriksson) Urb. y Marková, 1998
PUCCRE		<i>Puccinia persistens var. borealis</i>	(Juel) Marková y Urb., 1998
PUCCRE		<i>Puccinia persistens var. triticina</i>	(Eriksson) Urb. y Marková, 1977
PUCCRE		<i>Puccinia recondita</i>	Ditel y Holway, 1857
PUCCRE		<i>Puccinia recondita</i>	Roberge ex Desmazières, 1857
PUCCRE		<i>Puccinia recondita agropyrina</i>	Hend., 1961
PUCCRE		<i>Puccinia recondita bromina</i>	Hend., 1961
PUCCRE		<i>Puccinia recondita echii-agropyrina</i>	Hend., 1961
PUCCRE		<i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i>	(Eriksson y Henning) Johnson
PUCCRE		<i>Puccinia recondita f.sp. triticina</i>	(Eriksson y Henning) Hend
PUCCRE		<i>Puccinia recondita perplexans</i>	Hend., 1961
PUCCRE		<i>Puccinia recondita persistens</i>	Hend., 1961
PUCCRE		<i>Puccinia recondita subsp. persistens</i>	(Plowr.) Hend., 1961
PUCCRE		<i>Puccinia recondita triticina</i>	Hend., 1961
PUCCRE		<i>Puccinia rubigo-vera</i>	(DC.) Winter, 1881
PUCCRE		<i>Puccinia rubigo-vera agrostidis</i>	Mains, 1933
PUCCRE		<i>Puccinia rubigo-vera f.sp. tritici</i>	(Eriksson) Carleton
PUCCRE		<i>Puccinia rubigo-vera f.sp. triticina</i>	Mains
PUCCRE		<i>Puccinia rubigo-vera holcina</i>	Mains, 1933
PUCCRE		<i>Puccinia rubigo-vera perplexans</i>	Mains, 1933
PUCCRE		<i>Puccinia rubigo-vera triseti</i>	Mains, 1933
PUCCRE		<i>Puccinia secalina</i>	Grove, 1913
PUCCRE		<i>Puccinia straminis</i>	Auct. p.p. Erróneo
PUCCRE		<i>Puccinia symphyti-bromorum</i>	Müll., 1901
PUCCRE		<i>Trichobasis rubigo-vera</i>	(DC.) Lév., 1840
PUCCRE		<i>Uredo rubigo-vera</i>	DC., 1815

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCCVA	<i>Puccinia vagans</i>		(DeCandolle) Arthur, 1934
PUCCVA		<i>Uredo vagans</i>	DeCandolle
PUCCVA		<i>Uromyces vagans</i>	(DeCandolle) Lév., 1847
PUCCVN	<i>Puccinia venustula</i>	<i>Puccinia venusula</i>	(Arthur, 1916) Arthur, 1918
PUCCVN		<i>Uredo venustula</i>	Arthur, 1916
PUCCVN		<i>Dicaeoma venustum</i>	(Arthur, 1916) Arthur y Fromme, 1920
PUCCVE	<i>Puccinia verbesinae</i>		Schweinitz, 1822
PUCCVE		<i>Dicaeoma verbesinae</i>	(Schweinitz, 1822) Kuntze, 1898
PUCCVE		<i>Puccinia verbesinae</i>	Spegazzini
PUCIEP	<i>Pucciniastrum epilobii</i>		Otth, 1861
PUCIEP		<i>Melampsora epilobii</i>	Fuckel, 1870
PUCIEP		<i>Melampsora pustulata</i>	Schröt., 1887
PUCIEP		<i>Pucciniastrum abieti-chamaenerii</i>	Kleb., 1900
PUCIEP		<i>Pucciniastrum chamaenerii</i>	Rostr.
PUCIEP		<i>Pucciniastrum fuchsiae</i>	Hiratsuka, 1927
PUCIEP		<i>Pucciniastrum pustulatum</i>	(Persoon) Dietel
PUCIEP		<i>Pucciniastrum pustulatum</i>	Ditel, 1897
PUCIEP		<i>Uredo fuchsiae</i>	Arthur y Holway, 1918
PUCIEP		<i>Uredo pustulata epilobii</i>	Persoon, 1801
PUCIEP		<i>Uredo pustulata</i>	Persoon, 1801
PYRNAV	<i>Pyrenophora chaetomoides</i>		Spegazzini, 1899
PYRNAV		<i>Drechslera avenacea</i>	(Curtis ex Cooke) Shoemaker, 1962
PYRNAV		<i>Drechslera avenae</i>	(Eidam) Scharif, 1963
PYRNAV		<i>Helminthosporium avenaceum</i>	Curtis ex Cooke
PYRNAV		<i>Helminthosporium avenae</i>	(Briosi y Cavara) Ravn
PYRNAV		<i>Helminthosporium avenae</i>	Eidam, 1891
PYRNAV		<i>Helminthosporium avenae-sativae</i>	(Briosi y Cavara) Lindau
PYRNAV		<i>Helminthosporium teres var. avenae-sativae</i>	Briosi y Cavara
PYRNAV		<i>Pyrenophora avenae</i>	Ito y Kurib.
RAVEHO	<i>Ravenelia hobsonii</i>		Cooke, 1880
RAVEHO		<i>Haploravenelia hobsonii</i>	(Cooke, 1880) Ito, 1943
RAVEHU	<i>Ravenelia humphreyana</i>		Hennings, 1898
RAVEHU		<i>Haploravenelia humphreyana</i>	(Hennings, 1898) Sydow, 1921
RAVESZ	<i>Ravenelia spegazziniana</i>		Lindquist, 1946

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RAVESZ		<i>Haploravenelia siliquae</i>	(Long, 1903) Sydow, 1921
RAVESZ		<i>Ravenelia siliquae</i>	Long, 1903
RAVERE	<i>Ravenelia texensis</i>		Ellis y Galloway, 1894
RAVERE		<i>Ravenelia reticulatae</i>	Long, 1916
SEPTER	<i>Rhabdospora oudemansii</i>		Hennings, 1900
SEPTER		<i>Rhabdospora eryngii</i>	Oudem., 1900
SEPTER		<i>Rhabdospora eryngicola</i>	Oudem. Et al., 1900
SEPTER		<i>Septoria eryngicola</i>	Oudem. y Saccardo, 1896
RHGRFI	<i>Rhopographus filicinus</i>		(Fries, 1823) Nitschke ex Fuckel, 1870
RHGRFI		<i>Dothidea filicina</i>	(Fries, 1823) Saccardo
RHGRFI		<i>Polystigma filicinum</i>	(Fries, 1823) Link, 1833
RHGRFI		<i>Rhopographus filianus</i>	
RHGRFI		<i>Rhopographus filicinus</i>	(Sowerby) Nitschke
RHGRFI		<i>Rhopographus filicinus f. macrospora</i>	Smith, 1909
RHGRFI		<i>Rhopographus pteridis</i>	(Sowerby, 1803) Winter, 1886
RHGRFI		<i>Sphaeria filicina</i>	Fries, 1823
RHGRFI		<i>Sphaeria pteridis</i>	Sowerby, 1803
SARMOR	<i>Sarocladium oryzae</i>		(Sawada, 1922) Gams y Hawksworth, 1975
SARMOR		<i>Acrocylindrium oryzae</i>	Sawada, 1922
SARMOR		<i>Sarocladium attenuatum</i>	Gams y Hawksworth, 1976
SARMOR		<i>Sarocladium oryzae</i>	(Sawada, 1922) Gams y Hawksw., 1976
SCLEMI	<i>Sclerotinia minor</i>		Jagger, 1920
SCLEMI		<i>Sclerotinia intermedia</i>	Ramsey, 1924
SCLEMI		<i>Sclerotinia sclerotiorum f.sp. minor</i>	
SCLEMI		<i>Whetzelinia sclerotiorum</i>	(Lib.) Dumont
SCLETR	<i>Sclerotinia trifoliorum</i>		Eriksson, 1880
SCLETR		<i>Peziza ciborioides</i>	Hoffm., 1864
SCLETR		<i>Sclerotinia bryophila</i>	Kirschstein, 1938
SCLETR		<i>Sclerotinia ciborioides</i>	Rehm
SCLETR		<i>Sclerotinia trifoliorum var. trifoliorum</i>	Eriksson, 1880
STAGAT	<i>Septoria atriplicis</i>		(Westendorp, 1851) Fuckel, 1870
STAGAT		<i>Phoma atriplicina</i>	Westendorp, 1857

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

STAGAT		<i>Phomopsis atriplicina</i>	(Westendorp, 1851) Grove, 1920
STAGAT		<i>Phyllosticta atriplicis</i>	Westendorp, 1851
STAGAT		<i>Sphaeria vagans f. atriplicicola</i>	Fries, 1823
STAGAT		<i>Stagonospora atriplicis</i>	(Westendorp, 1851) Lind, 1913
STAGAT		<i>Stagonospora atriplicus</i>	
SPHTER	<i>Sphacelotheca erianthi</i>		(Sydow y Sydow) Mundkur, 1942
SPHTER		<i>Sporisorium erianthi</i>	(Sydow y Sydow) Vánky, 1985
SPHTER		<i>Ustilago erianthi</i>	Sydow y Sydow
SPHTMA	<i>Sphacelotheca macrospora</i>		Yen y Wang, 1955
SPHTMA		<i>Sporisorium macrosporum</i>	(Yen y Wang, 1955) Guo y Li, 1994
SPHTRE	<i>Sphacelotheca reiliana</i>		(Kühn, 1875) Clinton, 1902
SPHTRE		<i>Cintractia reiliana</i>	(Kühn, 1875) Clinton
SPHTRE		<i>Sorosporium holci-sorghii</i>	(Rivolta) Moesz, 1950
SPHTRE		<i>Sorosporium reilianum</i>	(Kühn, 1875) McAlpine, 1910
SPHTRE		<i>Sphacelotheca holci-sorghii</i>	(Rivolta) Ciferri
SPHTRE		<i>Sphacelotheca holci-sorghii</i>	Ciferri, 1938
SPHTRE		<i>Sporisorium holci-sorghii</i>	(Rivolta) Ciferri
SPHTRE		<i>Sporisorium holci-sorghii</i>	(Rivolta) Vánky, 1985
SPHTRE		<i>Sporisorium reilianum</i>	(Kühn, 1875) Langdon y Full., 1978
SPHTRE		<i>Ustilago holci-sorghii</i>	Rivolta
SPHTRE		<i>Ustilago reiliana</i>	Kühn, 1875
SPHAHE	<i>Sphaeropsis hedericola</i>		(Spegazzini) Saccardo, 1884
SPHAHE		<i>Aplosporella hedericola</i>	Spegazzini
SPHAHE		<i>Diplodia hederaecola</i>	De Notaris, 1955
SPHAHE		<i>Diplodia hedericola</i>	Spegazzini
SPHAHE		<i>Macropodria hedericola</i>	(Spegazzini) Kuntze, 1898
STIGPA	<i>Stigmina palmivora</i>		(Saccardo, 1898) Hughes, 1952
STIGPA		<i>Cercospora palmivora</i>	(Saccardo, 1898) Nann., 1928
STIGPA		<i>Cercospora preisii</i>	Bubák, 1903
STIGPA		<i>Cercospora preisii</i>	Bubák, 1904

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

STIGPA		<i>Exosporium palmivorum</i>	Saccardo, 1898
STIGPA		<i>Exosporium preisii</i>	Bubák, 1904
STIGPA		<i>Sciniatosporium palmivorum</i>	(Saccardo, 1898) Morgan-Jones, 1971
SCLOCE	<i>Stromatinia cepivora</i>		(Berkeley, 1841) Whetzel, 1945
SCLOCE		<i>Sclerotium cepivorum</i>	Berkeley, 1841
SYNCEN	<i>Synchytrium endobioticum</i>		(Schilberszky) Percival, 1909
SYNCEN		<i>Chrysophlyctis endobiotica</i>	Schilberszky, 1869
SYNCEN		<i>Synchytrium solani</i>	Massee, 1910
TAPHBU	<i>Taphrina bullata</i>		(Berkeley y Broome, 1855) Tulasne, 1866
TAPHBU		<i>Ascomyces bullatus</i>	Berkeley, 1857
TAPHBU		<i>Ascosporium bullatum</i>	(Berkeley) Berkeley, 1860
TAPHBU		<i>Exoascus bullatus</i>	(Berkeley y Broome, 1855) Fuckel, 1871
TAPHBU		<i>Oidium bullatum</i>	Berkeley y Broome, 1855
TAPHBU		<i>Taphrina bullata</i>	(Berkeley) Tulasne
MYCOJO	<i>Teratosphaeria jonkershoekensis</i>		(Wyk ET AL., 1975) Crous y Braun, 2007
MYCOJO		<i>Mycosphaerella jonkershoekensis</i>	Wyk et al., 1975
RHIZSO	<i>Thanatephorus cucumeris</i>		(Frank) Donk, 1956
RHIZSO		<i>Aquathanatephorus pendulus</i>	Tu y Kimbr., 1978
RHIZSO		<i>Botryobasidium solani</i>	(Prill. y Delacr.) Donk, 1931
RHIZSO		<i>Ceratobasidium filamentosum</i>	(Pat.) Olive, 1957
RHIZSO		<i>Ceratobasidium praticola</i>	(Kotila) Olive, 1957
RHIZSO		<i>Ceratobasidium solani</i>	(Prill. & Delacr.) Pilát, 1957
RHIZSO		<i>Corticium areolatum</i>	Stahel, 1940
RHIZSO		<i>Corticium microsclerotium</i>	Weber, 1952
RHIZSO		<i>Corticium praticola</i>	Kotila, 1929
RHIZSO		<i>Corticium sasakii</i>	(Shirai) Matsumoto, 1934
RHIZSO		<i>Corticium solani</i>	(Prill. y Delacr.) Bourdot y Galzin, 1911
RHIZSO		<i>Corticium vagum</i>	Berkeley y Curtis
RHIZSO		<i>Corticium vagum</i>	Rea, 1922
RHIZSO		<i>Corticium vagum subsp. solani</i>	(Prill. y Delacr.) Bourdot y Galzin, 1928

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RHIZSO		<i>Corticium vagum var. solani</i>	Burt, 1903
RHIZSO		<i>Hypochnus aderholdii</i>	Kolosh.
RHIZSO		<i>Hypochnus cucumeris</i>	Frank, 1883
RHIZSO		<i>Hypochnus euphrasiae</i>	Lagerh., 1903
RHIZSO		<i>Hypochnus filamentosus</i>	Pat., 1891
RHIZSO		<i>Hypochnus sasakii</i>	Shirai, 1906
RHIZSO		<i>Hypochnus solani</i>	Prillieux y Delacroix, 1891
RHIZSO		<i>Hypochnus solani var. brassicae</i>	Schultz
RHIZSO		<i>Hypochnus solani var. lactucae</i>	Schultz
RHIZSO		<i>Hypochnus solani var. typicus</i>	Schultz
RHIZSO		<i>Moniliopsis aderholdii</i>	Ruhland, 1908
RHIZSO		<i>Moniliopsis solani</i>	(Kühn) Moore 1987
RHIZSO		<i>Pachystigma griseum</i>	Racib., 1900
RHIZSO		<i>Pellicularia filamentosa</i>	(Pat.) Rogers, 1943
RHIZSO		<i>Pellicularia filamentosa f. sasakii</i>	(Pat.) Rogers
RHIZSO		<i>Pellicularia filamentosa f. solani</i>	(Kühn) Exner, 1953
RHIZSO		<i>Pellicularia filamentosa f.sp. sasakii</i>	(Shirai) Exner, 1953
RHIZSO		<i>Pellicularia filamentosa f. filamentosa</i>	(Pat.) Rogers, 1943
RHIZSO		<i>Pellicularia filamentosa sasakii</i>	Exner, 1953
RHIZSO		<i>Pellicularia praticola</i>	(Kotila) Flentje, 1956
RHIZSO		<i>Pellicularia sasakii</i>	(Shirai) Ito, 1955
RHIZSO		<i>Pellicularia sasakii</i>	Ito
RHIZSO		<i>Pellicularia solani</i>	(Kühn) Exner, 1953
RHIZSO		<i>Rhizoctonia aderholdii</i>	(Ruhland) Marchion., 1946
RHIZSO		<i>Rhizoctonia aderholdii</i>	Kolosch
RHIZSO		<i>Rhizoctonia betae</i>	Eidam, 1887
RHIZSO		<i>Rhizoctonia borealis</i>	Curtis, 1939
RHIZSO		<i>Rhizoctonia dimorpha</i>	Matz, 1921
RHIZSO		<i>Rhizoctonia fusca</i>	Rostr., 1893
RHIZSO		<i>Rhizoctonia gossypii</i>	Forsten., 1931
RHIZSO		<i>Rhizoctonia gossypii var. aegyptiaca</i>	Forsten., 1931
RHIZSO		<i>Rhizoctonia macrosclerotia</i>	Matz, 1921
RHIZSO		<i>Rhizoctonia melongenae</i>	Matz, 1921
RHIZSO		<i>Rhizoctonia microsclerotia</i>	
RHIZSO		<i>Rhizoctonia napaeae</i>	Westend. y Wallays, 1846
RHIZSO		<i>Rhizoctonia potomacensis</i>	Wollenweber, 1913
RHIZSO		<i>Rhizoctonia solani</i>	Kühn 1858
RHIZSO		<i>Rhizoctonia solani var. ambigua</i>	Bald. y Cabrini, 1937

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RHIZSO		<i>Rhizoctonia solani</i> var. <i>hortensis</i>	Schulz, 1936
RHIZSO		<i>Rhizoctonia solani</i> var. <i>lycopersici</i>	Schulz, 1936
RHIZSO		<i>Rhizoctonia solani</i> var. <i>typica</i>	Sneh et al., 1991
RHIZSO		<i>Sclerotium irregularare</i>	Miyake
RHIZSO		<i>Thanatephorus corychori</i>	Tu et al., 1977
RHIZSO		<i>Thanatephorus microsclerotium</i>	(Weber) Boidin et al., 1998
RHIZSO		<i>Thanatephorus pendulus</i>	(Tu y Kimbr.) Stalpers y Andersen, 1996
RHIZSO		<i>Thanatephorus praticola</i>	(Kotila) Flentje, 1963
RHIZSO		<i>Thanatephorus sasakii</i>	(Shirai) Tu y Kimbr., 1978
RHIZSO		<i>Tulasnella grisea</i>	(Racib.) Saccardo y Sydow, 1902
ONCOTH	<i>Thanatephorus theobromae</i>		(Talbot y Keane) Roberts, 1999
ONCOTH		<i>Oncobasidium theobromae</i>	Talbot y Keane
THPHSO	<i>Thecaphora solani</i>		Barrus, 1944
THPHSO		<i>Angiosorus solani</i>	Thirum. y O'Brien, 1974
THPHSO		<i>Thecaphora solani</i>	(Thirum. y O'Brien, 1974) Mordue, 1988
THPHSO		<i>Thecaphora solani</i>	(Thirum. y O'Brien, 1974) Vánky, 1988
PUCIAR	<i>Thekopsora areolata</i>		(Fries, 1818) Magnus, 1875
PUCIAR		<i>Aecidium strobilinum</i>	(Alb. y Schweinitz) Reess, 1869
PUCIAR		<i>Leptostroma areolatum</i>	(Fries) Wallroth, 1833
PUCIAR		<i>Licea strobilina</i>	Alb. y Schweinitz, 1805
PUCIAR		<i>Melampsora areolata</i>	(Fries) Fries, 1849
PUCIAR		<i>Melampsora padi</i>	Winter, 1884
PUCIAR		<i>Perichaena strobilina</i>	(Alb. y Schweinitz) Fries y Lindg., 1817
PUCIAR		<i>Perichaena strobilina</i>	(Alb. y Schweinitz) Fries, 1842
PUCIAR		<i>Phelonitis strobilina</i>	(Alb. y Schweinitz) Fries, 1849
PUCIAR		<i>Pleosporopsis strobilina</i>	(Alb. y Schweinitz) Oerst., 1873
PUCIAR		<i>Pomatomyces strobilina</i>	(Alb. y Schweinitz) Oerst., 1864

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PUCIAR		<i>Pomatomyces strobilinum</i>	(Alb. y Schweinitz) Oerst., 1864
PUCIAR		<i>Pucciniastrum areolatum</i>	(Fries) Otth, 1863
PUCIAR		<i>Pucciniastrum padi</i>	(Winter) Dietel, 1897
PUCIAR		<i>Pucciniastrum strobilinum</i>	Liro, 1908
PUCIAR		<i>Rosellinia strobilina</i>	(Alb. y Schweinitz) Arx y Müll., 1954
PUCIAR		<i>Sclerotium areolatum</i>	(Fries) Fries, 1822
PUCIAR		<i>Thecopspora padi</i>	Grove
PUCIAR		<i>Thekopsora padi</i>	(Winter) Kleb., 1900
PUCIAR		<i>Thekopsora padi</i>	(Kunze y Schmidt) Kleb., 1900
PUCIAR		<i>Thekopsora padi</i>	Grove
PUCIAR		<i>Thekopsora padi</i>	Plowr.
PUCIAR		<i>Thekopsora strobilina</i>	(Alb. y Schweinitz) Savul., 1953
PUCIAR		<i>Thekopsora strobilina</i>	(Liro) Jorst., 1925
PUCIAR		<i>Uredo padi</i>	Kunze y Schmidt, 1817
PUCIAR		<i>Uredo porphyrogenita</i>	Link, 1826
PUCIAR		<i>Xyloma areolatum</i>	Fries, 1818
TILLBA	<i>Tilletia barclayana</i>		(Brefeld) Saccardo y Sydow, 1899
TILLBA		<i>Neovossia barclayana</i>	Brefeld, 1895
TILLBA		<i>Neovossia horrida</i>	(Takah., 1896) Padwick y Khan, 1944
TILLBA		<i>Neovossia pulcherrima</i>	(Ellis y Galloway ex Clinton) Vánky, 1990
TILLBA		<i>Tilletia ajrekari</i>	Mundk. 1939
TILLBA		<i>Tilletia horrida</i>	Takah., 1896
TILLBA		<i>Tilletia pulcherrima</i>	Ellis y Galloway, 1904
TILLCO	<i>Tilletia controversa</i>		Kühn, 1874
TILLCO		<i>Tilletia brevifaciens</i>	Fischer, 1952
TILLCO		<i>Tilletia nanifica</i>	(Wagner) Savul., 1956
TILLCO		<i>Tilletia tritici var. controversa</i>	(Kühn, 1874) Kawchuk, 1988
TILLCO		<i>Tilletia tritici-anifican</i>	Wagner Erróneo
TILLCO		<i>Tilletia tritici-nanifica</i>	Wagner, 1950
NEOVIN	<i>Tilletia indica</i>		Mitra, 1931
NEOVIN		<i>Neovossia indica</i>	(Mitra) Mundkur, 1940

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

TILLCA	<i>Tilletia tritici</i>		(Bjerkander, 1775) Winter, 1874
TILLCA		<i>Fusisporium inosculans</i>	Berkeley, 1847
TILLCA		<i>Lycoperdon tritici</i>	Bjerkander, 1775
TILLCA		<i>Tilletia caries</i>	(DeCandolle, 1815) Tul. y Tul., 1847
TILLCA		<i>Uredo caries</i>	DeCandolle, 1815
TILLCA		<i>Uredo segetum var. tritici</i>	(Bjerkander, 1775) Persoon, 1801
TILLCA		<i>Ustilago segetum var. tritici</i>	(Bjerkander, 1775) Brunaud, 1878
TILLCA		<i>Ustilago tritici</i>	(Bjerkander, 1775) Rostrup, 1890
TRITRO	<i>Trichothecium roseum</i>		(Persoon, 1794) Link, 1809
TRITRO		<i>Cephalothecium roseum</i>	Corda, 1838
TRITRO		<i>Cephalothecium roseum</i>	Matruchot, 1892
TRITRO		<i>Dactylium roseum</i>	(Persoon, 1794) Berkeley, 1841
TRITRO		<i>Dicoccum roseum</i>	(Persoon, 1794) Bonorden, 1851
TRITRO		<i>Didymaria asteris</i>	Oudem., 1903
TRITRO		<i>Didymaria helianthemi</i>	Boyer y Jacz., 1894
TRITRO		<i>Didymaria prunicola</i>	Cavara, 1890
TRITRO		<i>Didymaria salicis</i>	Cavara, 1889
TRITRO		<i>Hyphelia rosea</i>	(Persoon, 1794) Fries, 1825
TRITRO		<i>Hyphoderma roseum</i>	(Persoon, 1794) Fries, 1849
TRITRO		<i>Hypolyssus roseus</i>	(Persoon, 1794) Kuntze, 1898
TRITRO		<i>Hypomyces roseus</i>	(Persoon, 1794) Saccardo, 1870
TRITRO		<i>Puccinia rosea</i>	(Persoon, 1794) Corda, 1837
TRITRO		<i>Puccinia rosea</i>	(Persoon, 1794) Corda, 1840
TRITRO		<i>Puccinia rosea</i>	Corda, 1837
TRITRO		<i>Sphaeria rosea</i>	Persoon, 1801
TRITRO		<i>Trichoderma roseum</i>	Persoon, 1794
UREDDE	<i>Uredo behnickiana</i>		Hennings, 1905
UREDDE		<i>Hemileia americana</i>	Massee, 1906

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

UROCSO	<i>Urocystis sorosporioides</i>		Körnicke ex von Waldheim, 1877
UROCSO		<i>Urocystis sorosporioides</i>	Körnicke ex Fuckel, 1876
UROCSO		<i>Tuburcinia sorosporioides</i>	(Körnicke ex Fuckel, 1876), Liro, 1922
UROMAS	<i>Uromyces asclepiadis</i>		Cooke, 1877
UROMAS		<i>Caeomurus asclepiadis</i>	(Cooke, 1877) Kuntze, 1898
UROMCO	<i>Uromyces compactus</i>		Peck, 1882
UROMCO		<i>Nigredo compacta</i>	(Peck, 1882) Arthur, 1926
UROMCO		<i>Caeomurus compactus</i>	(Peck, 1882) Kuntze, 1898
UROMDI	<i>Uromyces dianthi</i>		(Persoon) Niessl 1872
UROMDI		<i>Aecidium euphorbiae-gerardianae</i>	Fischer, 1904
UROMDI		<i>Caeoma dianthi</i>	(Persoon) Link, 1825
UROMDI		<i>Caeomurus caryophyllinus</i>	(Schrank) Kuntze, 1898
UROMDI		<i>Lycoperdon caryophyllinum</i>	Schrank 1789
UROMDI		<i>Nigredo caryophyllina</i>	(Schrank) Arthur, 1912
UROMDI		<i>Nigredo caryophyllina</i>	(Schrank) Arthur, 1920
UROMDI		<i>Uredo dianthi</i>	Persoon, 1801
UROMDI		<i>Uromyces caryophyllinus</i>	(Schrank) Winter, 1881
UROMDI		<i>Uromyces caryophyllinus</i>	(Schrank) Schröt., 1884
UROMDI		<i>Uromyces caryophyllinus</i>	Winter, 1882
UROME1	<i>Uromyces euphorbiae</i>		Cooke y Peck, 1873
UROME1		<i>Caeomurus euphorbiae</i>	(Cooke y Peck, 1873) Kuntze, 1898
UROME1		<i>Uromyces euphorbiae</i>	(Schwein.) Cooke y Peck, 1873
UROME1		<i>Uromyces proëminens</i>	(DeCandolle) Lév., 1847
UROMEU	<i>Uromyces gentianae</i>		Arthur, 1891
UROMEU		<i>Caeomurus gentianae</i>	(Arthur, 1891) Kuntze, 1898
UROMEU		<i>Nigredo gentianae</i>	(Arthur, 1891) Arthur, 1912
UROMEU		<i>Nigredo gentianae</i>	(Arthur, 1891) Arthur, 1920
UROMEU		<i>Puccinia gentianae</i>	(Str.) Röhl.
UROMEU		<i>Uromyces eugentianae</i>	Cummins, 1956
UROMHO	<i>Uromyces holwayi</i>		Lagerheim, 1889
UROMHO		<i>Caeomurus holwayi</i>	(Lagerheim, 1889) Kuntze, 1898

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

UROMHO		<i>Caeomurus lili</i>	(Clinton, 1875) Kuntze, 1898
UROMHO		<i>Nigredo lili</i>	(Clinton, 1875) Arthur, 1920
UROMHO		<i>Uromyces lili</i>	Clinton, 1875
UROMJU	<i>Uromyces junci</i>		(Desmazières) Tulasne y Tulasne, 1854
UROMJU		<i>Aecidium zonale</i>	Duby
UROMJU		<i>Caeomurus junci</i>	(Tulasne y Tulasne) Kuntze, 1898
UROMJU		<i>Nigredo junci</i>	(Tulasne y Tulasne) Arthur, 1912
UROMJU		<i>Puccinia junci</i>	Desmazières, 1825
UROMLI	<i>Uromyces limonii</i>		(DeCandolle, 1805) Léveillé, 1849
UROMLI		<i>Aecidium statices</i>	Cooke, 1865
UROMLI		<i>Caeomurus limonii</i>	(DeCandolle, 1805) Kuntze 1898
UROMLI		<i>Capitularia limonii</i>	(DeCandolle, 1805) Sydow, 1922
UROMLI		<i>Nigredo limonii</i>	(DeCandolle, 1805) Arthur, 1912
UROMLI		<i>Nigredo limonii</i>	(DeCandolle, 1805) Arthur, 1920
UROMLI		<i>Puccinia limonii</i>	DeCandolle, 1805
UROMLI		<i>Uredo statices</i>	Auct. Erróneo
UROMLI		<i>Uromyces sparsus</i>	(Kunze y Schmidt) Léveillé, 1847
UROMLU	<i>Uromyces lupini</i>		Berkeley y Curtis, 1860
UROMLU		<i>Nigredo lupini</i>	(Berkeley y Curtis, 1860) Arthur, 1912
UROMOC	<i>Uromyces occidentalis</i>		Ditel, 1903
UROMOC		<i>Nigredo occidentalis</i>	(Ditel, 1903) Arthur, 1912
UROMOC		<i>Uromyces rugosus</i>	Arthur, 1905
UROMGT	<i>Uromyces pisi-sativi</i>		(Persoon) Liro, 1908
UROMGT		<i>Aecidium euphorbiae</i>	Persoon, 1792
UROMGT		<i>Aecidium euphorbiarum</i>	DeCandolle, 1815
UROMGT		<i>Caeoma euphorbiae</i>	(Gmel.) Nees, 1816
UROMGT		<i>Caeoma euphorbiatum</i>	Link, 1825
UROMGT		<i>Caeomurus astragali</i>	(Opiz) Kuntze, 1898
UROMGT		<i>Caeomurus phacae</i>	(Thüm.) Kuntze, 1898
UROMGT		<i>Caeomurus pisi</i>	(Gray) Kuntze, 1898

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

UROMGT		<i>Dicaeoma loti</i>	(Kirchn.) Kuntze, 1898
UROMGT		<i>Nigredo punctata</i>	(Schröt.) Arthur, 1920
UROMGT		<i>Puccinia laburni</i>	DeCandolle, 1815
UROMGT		<i>Puccinia loti</i>	Kirchn., 1856
UROMGT		<i>Puccinia pisi</i>	DeCandolle, 1805
UROMGT		<i>Uredo appendiculata genistae-tinctoriae</i>	Persoon, 1801
UROMGT		<i>Uredo appendiculata pisi</i>	Persoon, 1796
UROMGT		<i>Uredo appendiculata pisi-sativi</i>	Persoon, 1801
UROMGT		<i>Uredo appendiculata var. genistae-tinctoriae</i>	Persoon, 1801
UROMGT		<i>Uredo astragali</i>	Opiz
UROMGT		<i>Uredo onobrychidis</i>	Desm.
UROMGT		<i>Uredo pisi-sativi</i>	Persoon, 1801
UROMGT		<i>Uromyces astragali</i>	(Opiz) Saccardo, 1873
UROMGT		<i>Uromyces euphorbiae-astragali</i>	Jordi, 1904
UROMGT		<i>Uromyces euphorbiae-corniculatae</i>	Jordi, 1904
UROMGT		<i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>	(Persoon) Fuckel ex Winter, 1881
UROMGT		<i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>	(Persoon) Fuckel ex Winter, 1884
UROMGT		<i>Uromyces genistae-tinctoriae f. anglicae</i>	MacDon., 1946
UROMGT		<i>Uromyces genistae-tinctoriae f. scoparii</i>	MacDon., 1946
UROMGT		<i>Uromyces genistae-tinctoriae f. ulicis</i>	MacDon., 1946
UROMGT		<i>Uromyces laburni</i>	(DeCandolle) Otth, 1863
UROMGT		<i>Uromyces laburni</i>	Fuckel, 1863
UROMGT		<i>Uromyces lathyri</i>	Fuckel
UROMGT		<i>Uromyces loti</i>	Blytt, 1896
UROMGT		<i>Uromyces onobrychidis</i>	(Desm.) Lév., 1847
UROMGT		<i>Uromyces phacae</i>	Thüm., 1878
UROMGT		<i>Uromyces pisi</i>	(DeCandolle) Otth
UROMGT		<i>Uromyces pisi</i>	(Persoon) de Bary, 1863
UROMGT		<i>Uromyces punctatus</i>	Schröt., 1870
UROMPY	<i>Uromyces sparganii</i>		Cooke y Peck, 1874
UROMPY		<i>Caeomurus pyriformis</i>	(Cooke, 1878) Kuntze, 1898
UROMPY		<i>Nigredo pyriformis</i>	(Cooke, 1878) Arthur, 1912
UROMPY		<i>Uromyces pyriformis</i>	Cooke, 1878

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

UROMTV	<i>Uromyces transversalis</i>		(Thümen, 1876) Winter 1884
UROMTV		<i>Caeomurus transversalis</i>	(Thümen, 1876) Kuntze, 1898
UROMTV		<i>Caeomurus transversalis</i>	(Thümen, 1876) Kuntze, 1898
UROMTV		<i>Uredo transversalis</i>	Thümen, 1876
UROMTV		<i>Uromyces freesiae</i>	Bubák, 1900
UROMTV		<i>Uromyces watsoniae</i>	Sydow y Sydow, 1910
URCLTE	<i>Uromycladium tepperianum</i>		(Saccardo, 1889) McAlpine, 1906
URCLTE		<i>Caeomurus tepperianus</i>	(Saccardo, 1889) Kuntze, 1898
URCLTE		<i>Uromyces tepperianus</i>	Saccardo, 1889
USTINT	<i>Ustilago nuda f.sp. tritici</i>		Schaffnit, 1928
USTINT		<i>Lycoperdon tritici</i>	Bjerkander, 1775
USTINT		<i>Tilletia tritici</i>	(Bjerkander) Winter, 1874
USTINT		<i>Uredo segetum var. tritici</i>	(Bjerkander) Persoon, 1801
USTINT		<i>Uredo tritici</i>	Persoon
USTINT		<i>Ustilago nuda var. tritici</i>	Fischer y Shaw
USTINT		<i>Ustilago segetum var. tritici</i>	(Bjerkander) Brunaud, 1878
USTINT		<i>Ustilago segetum var. tritici</i>	(Persoon) Brun.
USTINT		<i>Ustilago tritici</i>	(Bjerkander) Rostrup, 1890
USTINT		<i>Ustilago tritici</i>	(Persoon) Jensen et al.
USTINT		<i>Ustilago tritici</i>	(Persoon) Rostrup
USTINT		<i>Ustilago tritici</i>	Bauhin
USTINT		<i>Ustilago vavilovi</i>	Jacz. 1925
USTISC	<i>Ustilago scitaminea</i>		Sydow, 1924
USTISC		<i>Sphacelotheca miscanthi</i>	Yen, 1937
USTISC		<i>Sporisorium miscanthi</i>	(Yen) Guo, 1990
USTISC		<i>Sporisorium scitamineum</i>	(Sydow, 1924) Piepenbr. et al., 2002
USTISC		<i>Ustilago amadelpha</i>	Sydow et al., 1912
USTISC		<i>Ustilago amadelpha var. amadelpha</i>	Sydow et al., 1912
USTISC		<i>Ustilago sacchari</i>	Rabenh.
USTISC		<i>Ustilago scitaminea var. sacchari-barberi</i>	Mundk., 1940

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

USTISC		<i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>sacchari-officinarum</i>	Mundk., 1940
USTISC		<i>Ustilago scitaminea</i> var. <i>scitaminea</i>	Sydow, 1924
USTIVL	<i>Vankya vaillantii</i>		Vankya vaillantii (Tul. & C. Tul.) Ershad 2000
USTIVL		<i>Antherospora vaillantii</i>	(Tulasne y Tulasne) Bauer et al., 2008
USTIVL		<i>Ustilago muscari-botryoidis</i>	Ciferri, 1928
USTIVL		<i>Ustilago scillae</i>	Ciferri, 1931
USTIVL		<i>Ustilago tourneuxii</i>	(Waldh.) Maire, 1931
USTIVL		<i>Ustilago urgineae</i>	Maire, 1931
USTIVL		<i>Ustilago vaillantii</i>	Tulasne y Tulasne, 1847
USTIVL		<i>Ustilago vaillantii</i> var. <i>tourneuxii</i>	Waldh., 1880
USTIVL		<i>Ustilago vaillantii</i> var. <i>vaillantii</i>	Tulasne y Tulasne, 1847
USTIVL		<i>Yenia torneuxii</i>	(Waldh.) Liou, 1949
USTIVL		<i>Yenia vaillantii</i>	(Tulasne y Tulasne) Liou, 1949
VERTAA	<i>Verticillium albo-atrum</i>		Reinke y Berthold, 1879
VERTAA		<i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>caespitosum</i>	Wollenweber, 1929
VERTAA		<i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>tuberosum</i>	Rudolphi
VERTDA	<i>Verticillium dahliae</i>		Klebahn, 1913
VERTDA		<i>Verticillium albo-atrum</i>	Auct. Erróneo
VERTDA		<i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>chlamydosporale</i>	Wollenweber, 1929
VERTDA		<i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>dahliae</i>	(Kleb.) Nelson, 1950
VERTDA		<i>Verticillium albo-atrum</i> var. <i>medium</i>	Wollenweber, 1929
VERTDA		<i>Verticillium dahliae</i> f. <i>chlamydosporale</i>	(Wollenweber) Beyma, 1940
VERTDA		<i>Verticillium dahliae</i> f. <i>medium</i>	(Wollenweber) Beyma, 1940
VERTDA		<i>Verticillium dahliae</i> var. <i>longisporum</i>	Stark, 1961
VERTDA		<i>Verticillium ovatum</i>	Berk. y Jacks., 1926
VERTDA		<i>Verticillium tracheiphilum</i>	Curzi, 1925
VERTHE	<i>Verticillium heterocladium</i>		Penzig, 1882
VERTHE		<i>Cladobotryum heterocladium</i>	(Penzig) Petch, 1931
VERTHE		<i>Cladobotryum heterocladium</i>	(Penzig) Petch, 1932
VERTHE		<i>Verticillium heterocladium</i>	Fawcett, 1908 Erróneo
USTNVI	<i>Vilosiclava virens</i>		(Sakurai ex Nakata) Tanaka y Tanaka, 2009

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

USTNVI		<i>Claviceps oryzae-sativae</i>	Hashioka, 1971
USTNVI		<i>Claviceps virens</i>	(Cooke, 1878) Sakurai ex Nakata, 1934
USTNVI		<i>Sphacelotheca virens</i>	Omori, 1896
USTNVI		<i>Tilletia oryzae</i>	Pat., 1887
USTNVI		<i>Ustilaginoidea albicans</i>	Wang y Bai, 1997
USTNVI		<i>Ustilaginoidea oryzae</i>	(Pat., 1887) Bref., 1895
USTNVI		<i>Ustilaginoidea virens</i>	(Cooke, 1878) Takahashi, 1896
USTNVI		<i>Ustilago virens</i>	Cooke, 1878
CPHUMA	<i>Acremonium maydis</i>	<i>Cephalosporium maydis</i>	
BOTRAL	<i>Botrytis allii</i>	<i>Botrytis aclada</i>	
FUSADI	<i>Microdochium dimerum</i>	<i>Fusarium dimerum</i>	
HLCBBR	<i>Rhizoctonia crocorum</i>	<i>Helicobasidium brebissonii</i>	
UROMHY	<i>Uromyces triquetrus</i>	<i>Uromyces hyperici</i>	
INSECTOS			
NUMOPI	<i>Acrobasis pyrivorella</i>		(Matsumura)
NUMOPI		<i>Acrobasis pirivorella</i>	(Matsumura)
NUMOPI		<i>Ectomyelois pirivorella</i>	(Matsumura)
NUMOPI		<i>Ectomyelois pyrivorella</i>	(Matsumura)
NUMOPI		<i>Eurhodope pirivorella</i>	(Matsumura)
NUMOPI		<i>Nephopterix pirivorella</i>	Matsumura
NUMOPI		<i>Nephopteryx pirivorella</i>	Matsumura
NUMOPI		<i>Nephopteryx pyrivorella</i>	
NUMOPI		<i>Numonia pirivora</i>	(Gerasimov)
NUMOPI		<i>Numonia pirivorella</i>	(Matsumura)
NUMOPI		<i>Numonia pyrivora</i>	(Gerasimov)
NUMOPI		<i>Numonia pyrivorella</i>	(Matsumura)
NUMOPI		<i>Rhodophaea pirivorella</i>	(Matsumura)
ACROAS	<i>Acrolepiopsis assectella</i>		Zeller
ACROAS		<i>Acrolepia assectella</i>	Zeller
ACROAS		<i>Acrolepia betulella</i>	Herrich-Schaffer
ACROAS		<i>Roeslerstammia betulella</i>	Herrich-Schaffer
ACROAS		<i>Acrolepia vigiliella</i>	Duponchel
CAPURE	<i>Adoxophyes orana</i>		Fischer von Röeslerstamm, 1834
CAPURE		<i>Acleris reticulana</i>	
CAPURE		<i>Adoxophyes congruana</i>	Walker
CAPURE		<i>Adoxophyes fasciata</i>	Walsh
CAPURE		<i>Adoxophyes reticulana</i>	Hübner
CAPURE		<i>Adoxophyes tripsiana</i>	
CAPURE		<i>Cacoecia reticulana</i>	
CAPURE		<i>Capua congruana</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CAPURE		<i>Capua orana</i>	
CAPURE		<i>Capua reticulana</i>	Hübner
CAPURE		<i>Tortrix orana</i>	Fischer von Röeslerstamm
CAPURE		<i>Tortrix reticulana</i>	
AEOTSC	<i>Aeolothrips scabiosatibia</i>	<i>Aeolothrips scabiosatiba</i>	Moulton, 1930
ALCIDE	<i>Alcidodes dentipes</i>		(Olivier, 1790)
ALCIDE		<i>Alcides dentipes</i>	Olivier, 1790
ALECSN	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>		(Quaintance, 1903)
ALECSN		<i>Aleurocanthus citricolus</i>	(Newstead) Quaintance y Baker
ALECSN		<i>Aleurocanthus rosae</i>	Singh, 1931
ALECSN		<i>Aleurocanthus spiniferus var. intermedia</i>	Silvestri, 1927
ALECSN		<i>Aleurodes citricola</i>	Newstead, 1911
ALECSN		<i>Aleurodes spinifera</i>	Quaintance, 1903
ALEDDE	<i>Aleurodicus destructor</i>		Mackie, 1912
ALEDDE		<i>Aleurodes albofloccosa</i>	Froggatt, 1918
ALEDDE		<i>Aleyrodicus destructor</i>	Mackie, 1912
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i>		(Maskell, 1896)
ALTHFL		<i>Aleurodes floccosa</i>	Maskell, 1895
ALTHFL		<i>Aleurothrixus horridus</i>	(Hempel) Quaintance y Baker, 1914
ALTHFL		<i>Aleurothrixus howardi</i>	(Quaintance) Quaintance y Baker, 1914
ALTHFL		<i>Aleyrodes horridus</i>	Hempel, 1899
ALTHFL		<i>Aleyrodes howardi</i>	Quaintance, 1907
ALSOPO	<i>Alsophila pometaria</i>		Harris, 1841
ALSOPO		<i>Anisopterix pometaria</i>	
ALSOPO		<i>Anisopteryx pometaria</i>	
AMBPCO	<i>Amblypelta cocophaga</i>		China
AMBPCO		<i>Amblypelta cocophaga cocophaga</i>	China
AMBPCO		<i>Amblypelta cocophaga malaitensis</i>	
AMBPCO		<i>Dasynus sp.</i>	Lever, 1933
AMBPLU	<i>Amblypelta lutescens</i>		(Distant)
AMBPLU		<i>Dasynus lutescens</i>	
AMBPLU		<i>Pendulinus lutescens</i>	Distant
AMBPLU		<i>Amblypelta lutescens lutescens</i>	(Distant)
AMBPLU		<i>Amblypelta semifulva</i>	Blote
AMBPLU		<i>Amblypelta nitida</i>	Chadwick

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PLALPI	<i>Amblyptilia pica</i>		Walsingham, 1880
PLALPI		<i>Amblyptilia crataea</i>	Fletcher
PLALPI		<i>Platyptilia crataea</i>	Fletcher
PLALPI		<i>Platyptilia pica</i>	(Walsingham, 1880)
PLALPI		<i>Platyptilia pica crataea</i>	Fletcher
EMPODV	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>		Ishida, 1912
EMPODV		<i>Amrasca biguttula</i>	(Ishida, 1912)
EMPODV		<i>Amrasca biguttula</i>	(Shiraki)
EMPODV		<i>Amrasca devastans</i>	(Distant)
EMPODV		<i>Chlorita biguttula</i>	(Ishida)
EMPODV		<i>Chlorita biguttula biguttula</i>	(Ishida)
EMPODV		<i>Chlorita biguttula</i>	Ishida, 1912
EMPODV		<i>Chlorita biguttula</i>	Shiraki, 1912
EMPODV		<i>Chlorita bigutulla</i>	Husain y Lal, 1940
EMPODV		<i>Chlorita bimaculata</i>	Matsumura, 1916
EMPODV		<i>Empoasca biguttula</i>	(Shiraki)
EMPODV		<i>Empoasca biguttula</i>	Anonymous, 1936
EMPODV		<i>Empoasca bipunctata</i>	Schumacher, 1915
EMPODV		<i>Empoasca devastans</i>	(Distant)
EMPODV		<i>Empoasca devastans</i>	Distant, 1918
EMPODV		<i>Empoasca devastans</i>	Lefroy, 1906
EMPODV		<i>Empoasca devastans</i>	Cherian y Kylasam, 1938
EMPODV		<i>Empoasca nigropunctata</i>	Merino, 1936
EMPODV		<i>Empoasca quadrinotatissima</i>	Dlabola, 1957
EMPODV		<i>Empoasca schumacheri</i>	Metcalf, 1968
EMPODV		<i>Sundapteryx biguttula</i>	(Ishida)
EMPODV		<i>Sundapteryx biguttula biguttula</i>	(Ishida)
EMPODV		<i>Sundapteryx biguttula biguttula</i>	Dworakowska, 1970
ANARLI	<i>Anarsia lineatella</i>		Zeller, 1839
ANARLI		<i>Anarsia pruniella</i>	Clemens
ANSTFR	<i>Anastrepha fraterculus</i>		Wiedemann, 1830
ANSTFR		<i>Acrotoxa fraterculus</i>	(Wiedemann)
ANSTFR		<i>Anastrepha acidusaeformis</i>	Blanchard, 1961
ANSTFR		<i>Anastrepha acidusiformis</i>	Rosillo, 1953
ANSTFR		<i>Anastrepha brasiliensis</i>	Greene, 1934
ANSTFR		<i>Anastrepha costa-bukmanii</i>	Capoor, 1954
ANSTFR		<i>Anastrepha costaruckmanii</i>	Foote, 1967
ANSTFR		<i>Anastrepha costarukmanii</i>	Capoor, 1954
ANSTFR		<i>Anastrepha costa-rukmanii</i>	Capoor, 1954
ANSTFR		<i>Anastrepha distans</i>	Greene, 1934
ANSTFR		<i>Anastrepha ethaleiforme</i>	Blanchard, 1961

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ANSTFR		<i>Anastrepha fraterculus</i>	Dirlbek y Dirlbekova, 1973
ANSTFR		<i>Anastrepha fraterculus var. soluta</i>	Bezzi
ANSTFR		<i>Anastrepha intensa</i>	Blanchard, 1941
ANSTFR		<i>Anastrepha intensa</i>	Blanchard, 1961
ANSTFR		<i>Anastrepha intermissa</i>	Blanchard, 1961
ANSTFR		<i>Anastrepha lambayecae</i>	Korytkowski y Ojeda, 1968
ANSTFR		<i>Anastrepha peruana</i>	Rosillo, 1953
ANSTFR		<i>Anastrepha peruviana</i>	Townsend, 1913
ANSTFR		<i>Anastrepha pseudofraterculus</i>	Capoor, 1955
ANSTFR		<i>Anastrepha pseudo-fraterculus</i>	Capoor, 1955
ANSTFR		<i>Anastrepha retracta</i>	Blanchard, 1961
ANSTFR		<i>Anastrepha retracta</i>	Hayward, 1941
ANSTFR		<i>Anastrepha scholae</i>	Capoor, 1955
ANSTFR		<i>Anastrepha soluta</i>	Bezzi, 1909
ANSTFR		<i>Anastrepha subtipica</i>	Blanchard, 1961
ANSTFR		<i>Anastrepha suspensa</i>	Korytkowski y Ojeda, 1968
ANSTFR		<i>Anastrepha suspensa</i>	Lima, 1934
ANSTFR		<i>Anastrepha tipica</i>	Blanchard, 1961
ANSTFR		<i>Anthomyia frutalis</i>	Weyenbergh, 1874
ANSTFR		<i>Dacus fraterculus</i>	Wiedemann, 1830
ANSTFR		<i>Tephritis mellea</i>	Walker, 1836
ANSTFR		<i>Trypetta fraterculus</i>	(Wiedemann)
ANSTFR		<i>Trypetta unicolor</i>	Loew, 1862
ANSTGR	<i>Anastrepha grandis</i>		Macquart, 1846
ANSTGR		<i>Acrotoxa grandis</i>	(Macquart)
ANSTGR		<i>Anastrepha latifasciata</i>	Hering, 1935
ANSTGR		<i>Anastrepha schineri</i>	Hendel, 1914
ANSTGR		<i>Tephritis grandis</i>	Macquart, 1846
ANSTGR		<i>Trypetta grandis</i>	(Macquart)
ANSTLU	<i>Anastrepha ludens</i>		Loew, 1873
ANSTLU		<i>Acrotoxa ludens</i>	(Loew)
ANSTLU		<i>Anastrepha lathana</i>	Stone, 1942
ANSTLU		<i>Trypetta ludens</i>	Loew, 1873
ANSTOB	<i>Anastrepha obliqua</i>		Macquart, 1835
ANSTOB		<i>Acrotoxa obliqua</i>	(Macquart)
ANSTOB		<i>Anastrepha acidusa</i>	Greene, 1934
ANSTOB		<i>Anastrepha ethalea</i>	Greene, 1934
ANSTOB		<i>Anastrepha fraterculus var. ligata</i>	Lima
ANSTOB		<i>Anastrepha fraterculus var. mombinpraeoptans</i>	Seín

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ANSTOB		<i>Anastrepha ligata</i>	Lima, 1934
ANSTOB		<i>Anastrepha mombimpreoptans</i>	Mena, 1965
ANSTOB		<i>Anastrepha mombinpraeoptans</i>	Sein, 1933
ANSTOB		<i>Anastrepha mombinpraeoptera</i>	Phillips, 1946
ANSTOB		<i>Anastrepha trinidadensis</i>	Greene, 1934
ANSTOB		<i>Tephritis obliqua</i>	Macquart, 1835
ANSTOB		<i>Trypeta obliqua</i>	(Macquart)
ANSTSE	<i>Anastrepha serpentina</i>		Wiedemann, 1830
ANSTSE		<i>Acrotoxa serpentinus</i>	(Wiedemann)
ANSTSE		<i>Anastrepha serfentinus</i>	Foote, 1965
ANSTSE		<i>Dacus serpentinus</i>	Wiedemann, 1830
ANSTSE		<i>Leptoxys serpentina</i>	(Wiedemann)
ANSTSE		<i>Trypeta serpentina</i>	(Wiedemann)
ANSTSE		<i>Urophora vittithorax</i>	Macquart, 1851
ANSTST	<i>Anastrepha striata</i>		Schiner, 1868
ANSTST		<i>Dictya cancellaria</i>	Fabricius, 1805
ANSTST		<i>Trypeta cancellaria</i>	(Fabricius)
ANSTSU	<i>Anastrepha suspensa</i>		Loew, 1862
ANSTSU		<i>Anastrepha longimacula</i>	Greene, 1934
ANSTSU		<i>Anastrepha unipuncta</i>	Sein, 1933
ANSTSU		<i>Trypeta suspensa</i>	Loew, 1862
COSPFL	<i>Anomis flava</i>		Fabricius 1775
COSPFL		<i>Cosmophila flava</i>	Fabricius
COSPFL		<i>Cosmophila fimbriago</i>	
COSPFL		<i>Cosmophila indica</i>	
COSPFL		<i>Anomis fimbriago</i>	(Stephens)
COSPFL		<i>Anomis indica</i>	(Guenée)
COSPFL		<i>Cosmophila auragoides</i>	Guenée
COSPFL		<i>Noctua flava</i>	Fabricius
ANOLCN	<i>Anoplophora chinensis</i>		(Forster, 1771)
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis afflita</i>	Breuning, 1949
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Breuning, 1944
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Breuning, 1949
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Cocquempot et al., 2003
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Dong y al., 2002
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Hua, 2002
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Lingafelter y Hoebeke, 2002
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis chinensis</i>	(Forster, 1771)
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis luctuosa</i>	Breuning, 1949
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Pu, 1992
ANOLCN		<i>Anoplophora chinensis</i>	Wang y Chiang, 1988

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ANOLCN		<i>Anoplophora malasiaca</i>	(Thomson)
ANOLCN		<i>Anoplophora malasiaca malasiaca</i>	Samuelson, 1965
ANOLCN		<i>Anoplophora perroudi</i>	Pic, 1953
ANOLCN		<i>Anoplophora sepulchralis</i>	Breuning, 1944
ANOLCN		<i>Callophora afflicta</i>	Thomson, 1865
ANOLCN		<i>Callophora luctuosa</i>	Thomson, 1865
ANOLCN		<i>Calloplophora abbreviata</i>	Thomson, 1865
ANOLCN		<i>Calloplophora afflicta</i>	Thomson, 1865
ANOLCN		<i>Calloplophora luctuosa</i>	Thomson, 1865
ANOLCN		<i>Calloplophora malasiaca</i>	Thomson, 1865
ANOLCN		<i>Calloplophora sepulcralis</i>	Thomson, 1865
ANOLCN		<i>Cerambyx (Stenocorus) sinensis</i>	Gmelin, 1790
ANOLCN		<i>Cerambyx chinensis</i>	Forster, 1771
ANOLCN		<i>Cerambyx farinosus</i>	Houttuyn, 1766
ANOLCN		<i>Cerambyx pulchricornis</i>	Voet, 1778
ANOLCN		<i>Cerambyx sinensis</i>	Gmelin, 1790
ANOLCN		<i>Lamia punctator</i>	Fabricius, 1777
ANOLCN		<i>Lamia punctator</i>	Fabricius, 1776
ANOLCN		<i>Lamia punctator</i>	Fabricius, 1801
ANOLCN		<i>Lamia punctator</i>	Zimsen, 1964
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis</i>	(Forster)
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis</i>	Ahmad, 1946
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis</i>	Bates, 1890
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis</i>	Gahan, 1900
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis macularius</i>	Kojima, 1950
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis</i>	Matsumura, 1908
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis</i>	Pic, 1935
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis var. macularia</i>	Bates, 1873
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis var. macularis</i>	Matsushita, 1933
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis var. sekimacularius</i>	Seki, 1946
ANOLCN		<i>Melanauster chinensis</i>	Wyniger, 1962
ANOLCN		<i>Melanauster macularius</i>	Kolbe, 1886
ANOLCN		<i>Melanauster malasiacus</i>	Aurivillius, 1922
ANOLCN		<i>Melanauster perroudi</i>	Pic, 1953
ANTHEU	<i>Anthonomus eugenii</i>		Cano , 1894
ANTHEU		<i>Anthonomochaeta eugenii</i>	Cano
ANTHEU		<i>Anthonomus aeneotinctus</i>	Champion
ANTHPO	<i>Anthonomus pomorum</i>		Linnaeus
ANTHPO		<i>Anthonomus icurvus</i>	Stephens
ANTHPO		<i>Curculio pomorum</i>	Linnaeus

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ANTHPO		<i>Rhynchaenus pomorum</i>	OI.
ANTHSI	<i>Anthonomus signatus</i>		Say , 1831
ANTHSI		<i>Anthonomus bisignatus</i>	Gyllenhal
ANTHSI		<i>Anthonomus pallidus</i>	Dietz
ANTHSI		<i>Anthonomus scutellatus</i>	Gyllenhal
APHINA	<i>Aphis nasturtii</i>		Kaltenbach, 1843
APHINA		<i>Aphidula nasturtii</i>	(Kaltenbach)
APHINA		<i>Aphis abbreviata</i>	Patch, 1912
APHINA		<i>Aphis bulleri</i>	
APHINA		<i>Aphis compositae</i>	
APHINA		<i>Aphis floridanae</i>	Tissot, 1933
APHINA		<i>Aphis insons</i>	Hottes, 1930
APHINA		<i>Aphis mathiolae</i>	Theobald, 1917
APHINA		<i>Aphis pedicularis</i>	Buckton, 1879
APHINA		<i>Aphis plantaginifoliae</i>	Nevsky, 1929
APHINA		<i>Aphis polygoni</i>	
APHINA		<i>Aphis rhamni</i>	Boyer de Fonscolombe
APHINA		<i>Aphis rhoicola</i>	
APHINA		<i>Aphis solanina</i>	
APHINA		<i>Aphis transiens</i>	Walker, 1849
APHINA		<i>Aphis zizyphi</i>	Theobald, 1917
APHINA		<i>Doralis rhamni</i>	
APHINA		<i>Medoralis nasturtii</i>	
APHINA		<i>Medoralis rhamni</i>	(Boyer de Fonscolombe)
APHINA		<i>Medoralis transiens</i>	Walker
APHINA		<i>Myzus rhamni</i>	
MYELCE	<i>Apomyelois ceratoniae</i>		Zeller, 1839
MYELCE		<i>Ectomyelois ceratoniae</i>	Zeller
MYELCE		<i>Myelois ceratoniae</i>	Zeller
MYELCE		<i>Ectomyelois phoenicis</i>	(Durrant)
MYELCE		<i>Myelois phoenicis</i>	Durrant
MYELCE		<i>Spectrobates ceratoniae</i>	Zeller
ARCHAR	<i>Archips argyrospilus</i>		Walker, 1863
ARCHAR		<i>Archips mortuanus</i>	Kearfott
ARCHAR		<i>Cacoecia argyrospila</i>	Walker
ARCHAR		<i>Retinia argyrospila</i>	Walker
ARCHAR		<i>Tortrix argyrospila</i>	Walker
ARCHAR		<i>Archips argyrospila</i>	Walker, 1863
ARGTCI	<i>Argyrotaenia citrana</i>		(Fernald, 1889)
ARGTCI		<i>Argyrotaenia franciscana</i>	Borden, 1926
ARGTCI		<i>Argyrotaenia purata</i>	Freeman, 1958
ARGTCI		<i>Cacoecia franciscana</i>	Penny, 1921

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ARGTCI		<i>Eulia citrana</i>	Essig, 1928
ARGTCI		<i>Eulia franciscana</i>	Frost, 1926
ARGTCI		<i>Tortrix citrana</i>	Fernald, 1889
ARGTVE	<i>Argyrotaenia velutinana</i>		Walker, 1863
ARGTVE		<i>Eulia velutinana</i>	Walker
ARGTVE		<i>Tortrix velutinana</i>	Walker
ARTOCA	<i>Artona catoxantha</i>		(Hampson, 1892)
ARTOCA		<i>Arthona cataxantha</i>	
ARTOCA		<i>Brachartona catoxantha</i>	Hampson, 1892
ARTOCA		<i>Zeuxippa catoxantha</i>	Duponchel
ASPDHE	<i>Aspidiotus nerii</i>		Bouché, 1833
ASPDHE		<i>Aspidiosus unipectinatus</i>	Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Aspidiotus affinis</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus affinis</i>	Targioni Tozzetti, 1868
ASPDHE		<i>Aspidiotus aloes</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus aloes</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus anthospermae</i>	Tao, 1999
ASPDHE		<i>Aspidiotus atherospermae</i>	Maskell, 1879
ASPDHE		<i>Aspidiotus atherospinmae</i>	Tao, 1999
ASPDHE		<i>Aspidiotus atherospirmae</i>	Chou, 1985
ASPDHE		<i>Aspidiotus bouchei</i>	(Targioni Tozzetti) Targioni Tozzetti, 1868
ASPDHE		<i>Aspidiotus bouchei</i>	Targioni Tozzetti, 1868
ASPDHE		<i>Aspidiotus buddleiae</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus budlaei</i>	Maskell, 1879
ASPDHE		<i>Aspidiotus budlaei</i>	Tao, 1999
ASPDHE		<i>Aspidiotus budlaeiae</i>	Maskell, 1887
ASPDHE		<i>Aspidiotus budleii</i>	Tao, 1999
ASPDHE		<i>Aspidiotus budleiae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus budleiae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus caldesii</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus caldesii</i>	Targioni Tozzetti, 1868
ASPDHE		<i>Aspidiotus capparis</i>	Cockerell, 1899
ASPDHE		<i>Aspidiotus capparis</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus carpodeti</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus carpodeti</i>	Maskell, 1885
ASPDHE		<i>Aspidiotus ceratoniae</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus ceratoniae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus confusus</i>	Froggatt, 1914
ASPDHE		<i>Aspidiotus confusus</i>	Froggatt, 1915
ASPDHE		<i>Aspidiotus corinocarpi</i>	Cockerell, 1899
ASPDHE		<i>Aspidiotus corynocarpi</i>	Colvée, 1881

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ASPDHE	<i>Aspidiotus cycadicola</i>	(Boisduval) Signoret, 1869
ASPDHE	<i>Aspidiotus cycadicola</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE	<i>Aspidiotus cycadicola</i>	Signoret, 1869
ASPDHE	<i>Aspidiotus denticulatus</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE	<i>Aspidiotus denticulatus</i>	Targioni Tozzetti, 1868
ASPDHE	<i>Aspidiotus dysoxyli</i>	Maskell, 1879
ASPDHE	<i>Aspidiotus epidendri</i>	Cockerell, 1896
ASPDHE	<i>Aspidiotus epidendri</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE	<i>Aspidiotus epidendri</i>	Cockerell, 1899
ASPDHE	<i>Aspidiotus epidendri</i>	Fernald, 1903
ASPDHE	<i>Aspidiotus epidendri</i>	Leonardi, 1920
ASPDHE	<i>Aspidiotus epidendri</i>	Newstead, 1901
ASPDHE	<i>Aspidiotus epidendri</i>	Signoret, 1869
ASPDHE	<i>Aspidiotus ericae</i>	(Boisduval) Signoret, 1869
ASPDHE	<i>Aspidiotus ericae</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE	<i>Aspidiotus ericae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE	<i>Aspidiotus fonscawai</i>	Giannotti, 1942
ASPDHE	<i>Aspidiotus genistae</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE	<i>Aspidiotus genistae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE	<i>Aspidiotus genistae</i>	Westwood, 1840
ASPDHE	<i>Aspidiotus gnidi</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE	<i>Aspidiotus gnidi</i>	Signoret, 1869
ASPDHE	<i>Aspidiotus guidii</i>	Leonardi, 1920
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	Balachowsky, 1956 Erróneo
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae carpodeti</i>	Cockerell y Parrott, 1899
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	Cockerell, 1897 Erróneo
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	Cockerell, 1899 Erróneo
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	Comstock, 1883 Erróneo
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	Dietz y Morrison, 1916 Erróneo
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae hederae</i>	Schmutterer, 1952
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	Leonardi, 1898
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	Leonardi, 1920 Erróneo
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae limonii</i>	Cockerell, 1900
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae</i>	MacGillivray, 1921 Erróneo
ASPDHE	<i>Aspidiotus hederae nerii</i>	Hunter, 1899

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae</i>	Newstead, 1901 Erróneo
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae ssp. unisexualis</i>	Schmutterer, 1952
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae</i>	Thiem y Gerneck, 1934
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae unipectinata</i>	Carimini, 1930
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae unisexualis</i>	Schmutterer, 1952
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae urenae</i>	Hall, 1923
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederae var. urenae</i>	Hall, 1923
ASPDHE		<i>Aspidiotus hederale</i>	Tscorbadjiew, 1939
ASPDHE		<i>Aspidiotus heredae</i>	Balachowsky, 1956
ASPDHE		<i>Aspidiotus ilicis</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus ilicis</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus lentisci</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus lentisci</i>	Signoret, 1877
ASPDHE		<i>Aspidiotus limonii</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus myricinae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus myrsinae</i>	Cockerell, 1896
ASPDHE		<i>Aspidiotus myrsinae</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus myrsinae</i>	Cockerell, 1899
ASPDHE		<i>Aspidiotus myrsinae</i>	Comstock, 1883
ASPDHE		<i>Aspidiotus myrsinae</i>	Leonardi, 1920
ASPDHE		<i>Aspidiotus myrsinae</i>	Signoret, 1877
ASPDHE		<i>Aspidiotus nederae</i>	Archangelskaya, 1930
ASPDHE		<i>Aspidiotus nereii</i>	Foldi, 1990
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii</i>	Borchsenius, 1966
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii</i>	Cockerell, 1899
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii</i>	Fernald, 1903
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii</i>	Gerson y Zor, 1973
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii</i>	Leonardi, 1898
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii limonii</i>	Cockerell, 1896
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii limonii</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus nerii</i>	Morrison y Morrison, 1966
ASPDHE		<i>Aspidiotus offinis</i>	Comstock, 1883
ASPDHE		<i>Aspidiotus oleae</i>	Colvée, 1880
ASPDHE		<i>Aspidiotus oleastin</i>	Colvée, 1882
ASPDHE		<i>Aspidiotus osmanthi</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus osmanthi</i>	Fernald, 1903
ASPDHE		<i>Aspidiotus osmanthi</i>	Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Aspidiotus osmanthi</i>	Signoret, 1877
ASPDHE		<i>Aspidiotus palmarum</i>	Signoret, 1869 Erróneo

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ASPDHE		<i>Aspidiotus parnerii</i>	Gerson & Hazan, 1979
ASPDHE		<i>Aspidiotus rectangulatus</i>	(Lindinger) Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Aspidiotus rectangulatus</i>	Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Aspidiotus simillimus</i>	(Cockerell) Fernald, 1903
ASPDHE		<i>Aspidiotus simillimus</i>	Fernald, 1903
ASPDHE		<i>Aspidiotus sophorae</i>	Maskell, 1884
ASPDHE		<i>Aspidiotus tasmaniae</i>	Green, 1915
ASPDHE		<i>Aspidiotus transparens rectangulatus</i>	Lindinger, 1913
ASPDHE		<i>Aspidiotus transpareus var. rectangulatus</i>	Lindinger, 1913
ASPDHE		<i>Aspidiotus transpareus var. simillimus</i>	Cockerell, 1898
ASPDHE		<i>Aspidiotus transvaalensis</i>	Leonardi, 1914
ASPDHE		<i>Aspidiotus transvalensis</i>	Tao, 1999
ASPDHE		<i>Aspidiotus ulicis</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus unipectinatus</i>	Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Aspidiotus urenae</i>	(Hall) Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Aspidiotus urenae</i>	Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Aspidiotus uriesciae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus vagabundus</i>	Cockerell, 1899
ASPDHE		<i>Aspidiotus vagobundus</i>	Tao, 1999
ASPDHE		<i>Aspidiotus villosus</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus villosus</i>	Targioni Tozzetti, 1868
ASPDHE		<i>Aspidiotus viresciae</i>	Leonardi, 1920
ASPDHE		<i>Aspidiotus vriesciae</i>	Cockerell, 1897
ASPDHE		<i>Aspidiotus vriesciae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Aspidiotus vrieseiae</i>	Signoret, 1869
ASPDHE		<i>Chermes aloes</i>	Boisduval, 1867
ASPDHE		<i>Chermes cycadicola</i>	Boisduval, 1867
ASPDHE		<i>Chermes ericae</i>	Boisduval, 1867
ASPDHE		<i>Chermes genistae</i>	(Westwood) Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Chermes genistae</i>	Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Chermes hederae</i>	(Signoret) Ferris, 1937
ASPDHE		<i>Chermes hederae</i>	Ferris, 1937
ASPDHE		<i>Chermes nerii</i>	Boisduval, 1868
ASPDHE		<i>Chermes osmanthi</i>	Ferris, 1941
ASPDHE		<i>Diaspis bouchei</i>	Targioni Tozzetti, 1867
ASPDHE		<i>Diaspis obliquum</i>	Costa, 1829
ASPDHE		<i>Octaspidiotus anthospermae</i>	Balachowsky, 1948

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ASPDHE		<i>Octaspidiotus atherospermae</i>	(Maskell) MacGillivray, 1921
ASPDHE		<i>Octaspidiotus atherospermae</i>	MacGillivray, 1921
ASPDHE		<i>Octaspidiotus atherospermae</i>	Balachowsky, 1948
AULSRO	<i>Aulacaspis rosae</i>		(Bouché, 1833)
AULSRO		<i>Anamaspis rosae</i>	Kozarzhevskaya y Vlainic, 1981
AULSRO		<i>Aspidiotus rosae</i>	Bouché, 1833
AULSRO		<i>Aulacaspis rosae</i>	Cockerell, 1896
AULSRO		<i>Aulacaspis rosae</i>	Newstead, 1901
AULSRO		<i>Chermes rosae</i>	Boisduval, 1868
AULSRO		<i>Diaspis rosae</i>	Froggatt, 1914
AULSRO		<i>Diaspis rosae</i>	Targioni Tozzetti, 1868
CHIOTE	<i>Aulacaspis tegalensis</i>		(Zehntner, 1898)
CHIOTE		<i>Aulacaspis major</i>	Rutherford, 1916
CHIOTE		<i>Aulacaspis rutherfordi</i>	Morrison, 1924
CHIOTE		<i>Aulacaspis tagalensis</i>	Velasquez y Rimando, 1969
CHIOTE		<i>Aulacaspis tegalensis</i>	Ferris, 1921
CHIOTE		<i>Chionaspis tegalensis</i>	Zehntner, 1898
CHIOTE		<i>Diaspis rutherfordi</i>	Box, 1953
CHIOTE		<i>Diaspis rutherfordii</i>	Rao y Sankaran, 1969
CHIOTE		<i>Misanthaspis tegalensis</i>	(Zehntner)
CHIOTE		<i>Misanthaspis tegalensis</i>	Borchsenius, 1966
AULASO	<i>Aulacorthum solani</i> subsp. <i>solani</i>		(Kaltenbach, 1843)
AULASO		<i>Acyrthosiphon (Aulacorthum) solani</i>	
AULASO		<i>Acyrthosiphon solani</i>	(Kaltenbach, 1843)
AULASO		<i>Aphis indecisa</i>	Walker, 1849
AULASO		<i>Aphis pallida</i>	Walker, 1848
AULASO		<i>Aphis solani</i>	Kaltenbach, 1843
AULASO		<i>Aphis vincae</i>	Walker, 1848
AULASO		<i>Aulacorthum circumflexum</i>	(Buckton)
AULASO		<i>Aulacorthum doronici</i>	Börner, 1950
AULASO		<i>Aulacorthum eumorphum</i>	Blanchard, 1922
AULASO		<i>Aulacorthum methae</i>	Buckton
AULASO		<i>Aulacorthum prasinum</i>	Börner, 1950
AULASO		<i>Aulacorthum pseudosolani</i>	(Theo.)
AULASO		<i>Aulacorthum solani</i>	(Kaltenbach, 1843)
AULASO		<i>Dysaulacorthum pseudosolani</i>	
AULASO		<i>Dysaulacorthum vincae</i>	
AULASO		<i>Liosomaphis indecisa</i>	(Walker, 1849)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

AULASO		<i>Macrosiphum aucubae</i>	
AULASO		<i>Macrosiphum hagicola</i>	Matsumura, 1917
AULASO		<i>Macrosiphum hederae</i>	Theobald, 1915
AULASO		<i>Macrosiphum matsumuraesanum</i>	Hori
AULASO		<i>Macrosiphum menthae</i>	(Buckton, 1876)
AULASO		<i>Macrosiphum piceaella</i>	
AULASO		<i>Macrosiphum pseudosolani</i>	
AULASO		<i>Macrosiphum rosaeollae</i>	Theobald, 1915
AULASO		<i>Macrosiphum senecionis</i>	Matsumura, 1917
AULASO		<i>Macrosiphum solani</i>	(Kaltenbach, 1843)
AULASO		<i>Macrosiphum vincae</i>	
AULASO		<i>Megoura solani</i>	(Kaltenbach, 1843)
AULASO		<i>Myzus aquilegiae</i>	
AULASO		<i>Myzus chelidonii</i>	
AULASO		<i>Myzus convolvuli</i>	
AULASO		<i>Myzus duffieldi</i>	
AULASO		<i>Myzus gei</i>	
AULASO		<i>Myzus glaucii</i>	
AULASO		<i>Myzus hydrocotylae</i>	Mason, 1940
AULASO		<i>Myzus lamii</i>	
AULASO		<i>Myzus menthae</i>	(Buckton, 1876)
AULASO		<i>Myzus mercurialis</i>	
AULASO		<i>Myzus neogei</i>	
AULASO		<i>Myzus piceaellus</i>	
AULASO		<i>Myzus polyanthi</i>	
AULASO		<i>Myzus pseudosolani</i>	
AULASO		<i>Myzus solani</i>	(Kaltenbach, 1843)
AULASO		<i>Nectarophora menthae</i>	(Buckton, 1876)
AULASO		<i>Phorodon menthae</i>	(Buckton, 1876)
AULASO		<i>Phorodon solani</i>	(Kaltenbach, 1843)
AULASO		<i>Rhopalosiphum solani</i>	
AULASO		<i>Siphoniella solani</i>	
AULASO		<i>Siphonophora diplanterae</i>	Koch, 1855
AULASO		<i>Siphonophora menthae</i>	Buckton, 1876
AULASO		<i>Siphonophora solani</i>	
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>		(Linnaeus, 1758)
PYTOGA		<i>Autographa gamma</i>	Smith
PYTOGA		<i>Phytometra gamma</i>	Linnaeus
PYTOGA		<i>Plusia gamma</i>	Linnaeus
PARZCO	<i>Bactericera cockerelli</i>		(Sulc, 1909)
PARZCO		<i>Paratrioza cockerelli</i>	(Sulc, 1909)
PARZCO		<i>Paratrioza cockerelli</i>	(Shacekulc)
PARZCO		<i>Trioza cockerelli</i>	Sulc, 1909

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

BCTRBC	<i>Bactrocera carambolae</i>		Drew y Hancock, 1994
BCTRBC		<i>Bactrocera sp. near dorsalis</i>	(Hendel)
DACUCU	<i>Bactrocera cucurbitae</i>		Coquillett, 1899
DACUCU		<i>Bactrocera (Zeugodacus) cucurbitae</i>	(Coquillett)
DACUCU		<i>Chaetodacus cucurbitae</i>	(Coquillett)
DACUCU		<i>Dacus aureus</i>	Tseng y Chu, 1982
DACUCU		<i>Dacus cucurbitae</i>	Coquillett, 1899
DACUCU		<i>Dacus yayeyamanus</i>	
DACUCU		<i>Dacus yuiliensis</i>	Tseng y Chu, 1992
DACUCU		<i>Dasyneura caudatus</i>	Walker, 1849
DACUCU		<i>P. cucurbitat</i>	Kamasaki, 1970
DACUCU		<i>Strumeta cucurbitae</i>	Coquillett
DACUCU		<i>Zeugodacus cucurbitae</i>	(Coquillett)
DACUDO	<i>Bactrocera dorsalis</i>		(Hendel, 1912)
DACUDO		<i>Bactrocera conformis</i>	Doleschall, 1858
DACUDO		<i>Bactrocera ferrugineus</i>	(Fabricius)
DACUDO		<i>Chaetodacus dorsalis</i>	(Hendel)
DACUDO		<i>Chaetodacus ferrugineus</i>	(Fabricius)
DACUDO		<i>Chaetodacus ferrugineus dorsalis</i>	(Hendel)
DACUDO		<i>Chaetodacus ferrugineus okinawanus</i>	Shiraki, 1933
DACUDO		<i>Chaetodacus okinawanus</i>	Shiraki, 1933
DACUDO		<i>Dacus dorsalis</i>	Hendel, 1912
DACUDO		<i>Dacus ferrugineus</i>	(Fabricius)
DACUDO		<i>Dacus ferrugineus dorsalis</i>	Fabricius
DACUDO		<i>Dacus ferrugineus okinawanus</i>	(Shiraki)
DACUDO		<i>Dacus ferrugineus var. dorsalis</i>	Fabricius
DACUDO		<i>Musca ferruginea</i>	Fabricius, 1794
DACUDO		<i>Strumeta dorsalis</i>	(Hendel)
DACUDO		<i>Strumeta ferrugineus</i>	(Fabricius)
DACULA	<i>Bactrocera latifrons</i>		(Hendel, 1915)
DACULA		<i>Bactrocera (Bactrocera) latifrons</i>	(Hendel)
DACULA		<i>Chaetodacus antennalis</i>	Shiraki, 1933
DACULA		<i>Chaetodacus latifrons</i>	Hendel, 1915
DACULA		<i>Dacus latifrons</i>	(Hendel)
DACULA		<i>Dacus parvulus</i>	Hendel, 1912
DACUCT	<i>Bactrocera minax</i>		(Enderlein, 1920)
DACUCT		<i>Bactrocera citri</i>	(Chen)
DACUCT		<i>Callantra minax</i>	(Enderlein)
DACUCT		<i>Dacus citri</i>	Chen
DACUCT		<i>Dacus minax</i>	(Enderlein)
DACUCT		<i>Mellesis citri</i>	Chen, 1940

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

DACUCT		<i>Polistomimetes minax</i>	Enderlein, 1920
DACUCT		<i>Tetradacus citri</i>	Chen
DACUCT		<i>Tetradacus minax</i>	(Enderlein)
DACUMU	<i>Bactrocera musae</i>		(Tryon, 1927)
DACUMU		<i>Bactrocera (Bactrocera) musae</i>	(Tryon)
DACUMU		<i>Chaetodacus dorsopicta</i>	Tryon, 1927
DACUMU		<i>Chaetodacus dorso-picta</i>	Tryon, 1927
DACUMU		<i>Chaetodacus musae</i>	Tryon, 1927
DACUMU		<i>Chaetodacus tryoni var. musae</i>	Tryon
DACUMU		<i>Dacus musae</i>	(Tryon)
DACUMU		<i>Dacus nigrofasciatus</i>	Tryon, 1927
DACUMU		<i>Strumeta musae</i>	(Tryon)
DACUOL	<i>Bactrocera oleae</i>		Gmelin, 1790
DACUOL		<i>Bactrocera oleae</i>	Rossi, 1790
DACUOL		<i>Daculus oleae</i>	(Gmelin)
DACUOL		<i>Dacus flaviventris</i>	Guercio, 1900
DACUOL		<i>Dacus funesta</i>	Guercio, 1900
DACUOL		<i>Dacus oleae</i>	(Gmelin)
DACUOL		<i>Musca oleae</i>	Gmelin, 1790
DACUOL		<i>Musca oleae</i>	Petagna, 1792
DACUOL		<i>Musca oleae</i>	Rossi, 1790
BCTRPA	<i>Bactrocera passiflorae</i>		(Froggatt, 1911)
BCTRPA		<i>Bactrocera (Bactrocera) passiflorae</i>	(Froggatt)
BCTRPA		<i>Chaetodacus passiflorae</i>	(Froggatt)
BCTRPA		<i>Dacus passiflorae</i>	Froggatt, 1911
BCTRPA		<i>Strumeta passiflorae</i>	(Froggatt)
BCTRPE	<i>Bactrocera pedestris</i>		(Bezzi, 1914)
BCTRPE		<i>Chaetodacus pedestris</i>	Bezzi, 1914
DACUPS	<i>Bactrocera psidii</i>		Froggatt, 1899
DACUPS		<i>Dacus ornatissimus</i>	Froggatt, 1909
DACUPS		<i>Dacus psidii</i>	(Froggatt)
DACUPS		<i>Dacus virgatus</i>	Coquillett, 1909
DACUPS		<i>Strumeta psidii</i>	(Froggatt)
DACUPS		<i>Tephritis psidii</i>	Froggatt, 1899
DACUTR	<i>Bactrocera tryoni</i>		(Froggatt, 1897)
DACUTR		<i>Bactrocera (Bactrocera) tryoni</i>	(Froggatt)
DACUTR		<i>Chaetodacus juglandis</i>	Tryon, 1927
DACUTR		<i>Chaetodacus sarcoccephali</i>	Tryon
DACUTR		<i>Chaetodacus tryoni</i>	(Froggatt)
DACUTR		<i>Dacus ferrugineus tryoni</i>	(Froggatt)
DACUTR		<i>Dacus tryoni</i>	(Froggatt)
DACUTR		<i>Strumeta melas</i>	Perkins y May
DACUTR		<i>Strumeta tryoni</i>	(Froggatt)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

DACUTR		<i>Tephritis tryoni</i>	Froggatt, 1897
DACUTS	<i>Bactrocera tsuneonis</i>		(Miyake, 1919)
DACUTS		<i>Dacus cheni</i>	Chao, 1987
DACUTS		<i>Dacus ferrugineus</i>	Kuwana, 1910
DACUTS		<i>Dacus tsuneonis</i>	Miyake, 1919
DACUTS		<i>Tetradacus tsuneonis</i>	(Miyake)
DACUZO	<i>Bactrocera zonata</i>		(Saunders, 1841)
DACUZO		<i>Bactrocera maculigera</i>	Doleschall, 1858
DACUZO		<i>Chaetodacus zonatus</i>	(Saunders)
DACUZO		<i>Dacus (Strumeta) zonatus</i>	
DACUZO		<i>Dacus mangiferae</i>	Cotes, 1893
DACUZO		<i>Dacus persicae</i>	
DACUZO		<i>Dacus persicus</i>	(Biggott)
DACUZO		<i>Dacus zonatus</i>	(Saunders)
DACUZO		<i>Dasyneura zonatus</i> Saunders, 1942	Saunders, 1842
DACUZO		<i>Rivellia persicae</i>	Bigot, 1889
DACUZO		<i>Strumeta zonata</i>	(Saunders)
DACUZO		<i>Strumeta zonatus</i>	Saunders
BEMITA	<i>Bemisia tabaci</i>		(Gennadius, 1889)
BEMITA		<i>Aleurodes inconspicua</i>	Quintance
BEMITA		<i>Aleurodes tabaci</i>	Gennadius
BEMITA		<i>Bemisia achyranthes</i>	Singh
BEMITA		<i>Bemisia bahiana</i>	Bondar
BEMITA		<i>Bemisia costa-limai</i>	Bondar
BEMITA		<i>Bemisia emiliae</i>	Corbett
BEMITA		<i>Bemisia goldingi</i>	Corbett
BEMITA		<i>Bemisia gossypiperda</i>	Misra y Lamba
BEMITA		<i>Bemisia gossypiperda mosaicivectura</i>	Ghesquiere
BEMITA		<i>Bemisia hibisci</i>	Takahashi
BEMITA		<i>Bemisia inconspicua</i>	(Quaintance)
BEMITA		<i>Bemisia longispina</i>	Priesner y Hosny
BEMITA		<i>Bemisia lonicerae</i>	Takahashi
BEMITA		<i>Bemisia manihotis</i>	Frappa
BEMITA		<i>Bemisia minima</i>	Danzig
BEMITA		<i>Bemisia minuscula</i>	Danzig
BEMITA		<i>Bemisia nigeriensis</i>	Corbett
BEMITA		<i>Bemisia rhodesiaensis</i>	Corbett
BEMITA		<i>Bemisia signata</i>	Bondar
BEMITA		<i>Bemisia vayssieri</i>	Frappa
BEMIAR	<i>Bemisia tabaci biot. B</i>		(Gennadius, 1889)
BEMIAR		<i>Bemisia argentifolii</i>	Bellows et al., 1994

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ANURHE	<i>Brachycaudus helichrysi</i>		Kaltenbach 1843
ANURHE	<i>Acaudus bipapillatus</i>	Theobald	
ANURHE	<i>Anuraphis abrotaniella</i>	Theobald	
ANURHE	<i>Anuraphis ammobii</i>	Hori	
ANURHE	<i>Anuraphis brevisiphon</i>	del Guercio	
ANURHE	<i>Anuraphis cardi</i>	(Linnaeus)	
ANURHE	<i>Anuraphis cardui ssp. turanica</i>	Mordvilko ex Nevsky	
ANURHE	<i>Anuraphis centauriella</i>	Theobald	
ANURHE	<i>Anuraphis cinerariae</i>	Theobald	
ANURHE	<i>Anuraphis cyani</i>	Theobald	
ANURHE	<i>Anuraphis fasciatus</i>	del Guercio	
ANURHE	<i>Anuraphis filaginis anthemidis</i>	del Guercio	
ANURHE	<i>Anuraphis flavescens</i>	del Guercio	
ANURHE	<i>Anuraphis glaucifolia</i>	Theobald	
ANURHE	<i>Anuraphis helichrysi</i>	Kaltenbach, 1843	
ANURHE	<i>Anuraphis helichrysi ssp. asiatica nigriventris</i>	Nevsky	
ANURHE	<i>Anuraphis insititiella</i>	del Guercio	
ANURHE	<i>Anuraphis marutae</i>		
ANURHE	<i>Anuraphis menthaecola</i>	Nevsky	
ANURHE	<i>Anuraphis mumecola</i>	Shinji	
ANURHE	<i>Anuraphis poae</i>	del Guercio, 1917	
ANURHE	<i>Anuraphis pruni</i>	del Guercio	
ANURHE	<i>Anuraphis pruniavium</i>	Nevsky, 1929	
ANURHE	<i>Anuraphis pruniavium var. ajvasovi</i>	Rusanova, 1942	
ANURHE	<i>Anuraphis sherardiae</i>	Theobald	
ANURHE	<i>Anuraphis xanthii</i>	Blanchard, 1939	
ANURHE	<i>Aphis adjecta</i>	Walker, 1849	
ANURHE	<i>Aphis adscita</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis apposita</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis bartsiae</i>	Walker, 1849	
ANURHE	<i>Aphis bellis</i>	Buckton, 1879	
ANURHE	<i>Aphis cardui</i>	Linnaeus	
ANURHE	<i>Aphis chrysanthemi</i>	Walker, 1849	
ANURHE	<i>Aphis consumpta</i>	Walker, 1849	
ANURHE	<i>Aphis convecta</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis conviva</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis detracta</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis diminuta</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis familiaris</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis helichrysi</i>	Kaltenbach, 1843	
ANURHE	<i>Aphis incumbens</i>	Walker	
ANURHE	<i>Aphis insessa</i>	Walker	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ANURHE		<i>Aphis insititiae</i>	Koch, 1854
ANURHE		<i>Aphis institiae</i>	Matsumura, 1917
ANURHE		<i>Aphis leontopodii</i>	Schouteden
ANURHE		<i>Aphis marutae</i>	Oestlund, 1886
ANURHE		<i>Aphis myositidis</i>	Koch, 1854
ANURHE		<i>Aphis myosotidis</i>	Koch, 1854
ANURHE		<i>Aphis nociva</i>	Walker
ANURHE		<i>Aphis persorbens</i>	Walker
ANURHE		<i>Aphis petasitidis</i>	Buckton, 1879
ANURHE		<i>Aphis prunina</i>	Walker
ANURHE		<i>Aphis prunus</i>	Shinji
ANURHE		<i>Aphis senecio</i>	Swain, 1918
ANURHE		<i>Aphis similis</i>	Walker
ANURHE		<i>Aphis socia</i>	Walker
ANURHE		<i>Brachycaudus cardi</i>	(Linnaeus)
ANURHE		<i>Brachycaudus conviva</i>	
ANURHE		<i>Brachycaudus helichrysi</i> subsp. <i>helichrysi</i>	(Kaltenbach, 1843)
ANURHE		<i>Brachycaudus tianshanicus</i>	Neovsky
ANURHE		<i>Saltusaphis familiaris</i>	
ANURHE		<i>Saltusaphis insessa</i>	
ANURHE		<i>Siphocoryne cacaliae</i>	Matsumura
BRONLO	<i>Brontispa longissima</i>		Gestro, 1885
BRONLO		<i>Brontispa castanea</i>	Lea
BRONLO		<i>Brontispa froggatti</i>	Sharp
BRONLO		<i>Brontispa longissima</i> var. <i>javana</i>	Weise
BRONLO		<i>Brontispa longissima</i> var. <i>selebensis</i>	Gestro
BRONLO		<i>Brontispa reichertii</i>	Uhmann
BRONLO		<i>Brontispa simmondsi</i>	Maulik
BRONLO		<i>Oxycephala longipennis</i>	Gestro
BRONLO		<i>Oxycephala longissima</i>	Gestro
BUSSFU	<i>Busseola fusca</i>		Fuller, 1901
BUSSFU		<i>Busseola sorghicida</i>	Thurau
BUSSFU		<i>Calamistis fusca</i>	Fuller
BUSSFU		<i>Sesamia fusca</i>	Fuller
TORTPR	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>		Hübner 1800
TORTPR		<i>Cacoecia pronubana</i>	Hübner
TORTPR		<i>Cacoecimorpha ambustana</i>	Hübner
TORTPR		<i>Cacoecimorpha hermineana</i>	Duponchel
TORTPR		<i>Cacoecimorpha insolatana</i>	Lucas
TORTPR		<i>Tortrix pronubana</i>	Hübner
CACTCA	<i>Cactoblastis cactorum</i>		Berg, 1885

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CACTCA		<i>Zophodia cactorum</i>	Berg
CAOPFL	<i>Callopistria floridensis</i>		(Guenée, 1852)
CAOPFL		<i>Eriopus floridensis</i>	Guenée
CALSAN	<i>Callosobruchus analis</i>		Fabricius
CALSAN		<i>Bruchus analis</i>	Fabricius
CALSAN		<i>Bruchus ciceri</i>	Rondani
CALSAN		<i>Bruchus glaber</i>	Allibert
CALSAN		<i>Bruchus jekelii</i>	Allibert
CALSAN		<i>Bruchus obliquus</i>	Allibert
CALSAN		<i>Callosobruchus glaber</i>	(Allibert)
CALSAN		<i>Callosobruchus jekelii</i>	(Allibert)
CARSSA	<i>Carposina sasakii</i>		Matsumura, 1900
CARSSA		<i>Carposina niponensis</i>	Walsingham
CARSSA		<i>Carposina persicana</i>	(Fitch)
CARSSA		<i>Cydia persicana</i>	Sasaki
CASTLI	<i>Castniomera licus</i>		(Drury)
CASTLI		<i>Castnia licoides</i>	Boisduval, 1875
CASTLI		<i>Castnia licus</i>	(Drury)
CASTLI		<i>Castnia licas</i>	(Drury)
CASTLI		<i>Papilio licus</i>	
CEATOR	<i>Cerataphis orchidearum</i>		(Westwood)
CEATOR		<i>Aleurocanthus palmae</i>	
CEATOR		<i>Boisduvalia brasiliensis</i>	(Hempel)
CEATOR		<i>Boisduvalia orchidearum</i>	(Westwood)
CEATOR		<i>Boisduvalia variabilis</i>	(Lambers)
CEATOR		<i>Cerataphis brasiliensis</i>	(Hempel)
CEATOR		<i>Cerataphis brasiliensis</i>	Hempel
CEATOR		<i>Cerataphis lantanae</i>	
CEATOR		<i>Cerataphis palmae</i>	(Ghesquière)
CEATOR		<i>Cerataphis variabilis</i>	Lambers
CEATOR		<i>Ceratovacuna brasiliensis</i>	Hempel
CEATOR		<i>Ceratovacuna orchidearum</i>	(Westwood)
CERTCA	<i>Ceratitis capitata</i>		(Wiedemann, 1824)
CERTCA		<i>Ceratitis citripeda</i>	Efflatoun, 1924
CERTCA		<i>Ceratitis citriperda</i>	Macleay, 1829
CERTCA		<i>Ceratitis hispanica</i>	Breme, 1842
CERTCA		<i>Pardalaspis asparagi</i>	Bezzi, 1924
CERTCA		<i>Tephritis capitata</i>	Wiedemann, 1824
CERTCO	<i>Ceratitis cosyra</i>		(Walker, 1849)
CERTCO		<i>Ceratitis giffardi</i>	Bezzi
CERTCO		<i>Pardalaspis cosyra</i>	(Walker)
CERTCO		<i>Pardalaspis giffardi</i>	(Bezzi)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CERTCO		<i>Pardalaspis giffardi var. sarcocephali</i>	Bezzi
CERTCO		<i>Pardalaspis parinarii</i>	Hering, 1935
CERTCO		<i>Pardalaspis sarcocephali</i>	(Bezzi)
CERTCO		<i>Trypeta cosyra</i>	Walker, 1849
CERTQU	<i>Ceratitis quinaria</i>		(Bezzi, 1918)
CERTQU		<i>Pardalaspis quinaria</i>	Bezzi, 1918
CERTQU		<i>Ceratitis (Ceratalaspis) quinaria</i>	(Bezzi)
CERTRO	<i>Ceratitis rosa</i>		Karsch, 1887
CERTRO		<i>Pterandrus rosa</i>	(Karsch)
CERTRO		<i>Pterandrus fasciventris</i>	Bezzi, 1920
CERTRO		<i>Pterandrus flavotibialis</i>	Hering, 1935
CERTRU	<i>Ceratitis rubivora</i>		Coquillett, 1901
CERTRU		<i>Pterandrus rubivora</i>	Coquillett, 1901
CERTRU		<i>Pterandrus volucris</i>	Bezzi, 1918
CERPDE	<i>Ceroplastes destructor</i>		Newstead, 1917
CERPDE		<i>Ceroplastes ceriferus</i>	Lindinger, 1913 Erróneo
CERPDE		<i>Ceroplastes ceriferus</i>	Newstead, 1910 Erróneo
CERPDE		<i>Ceroplastes ceriferus</i>	Newstead, 1911 Erróneo
CERPDE		<i>Ceroplastes postperlucidus</i>	Qin y Gullan, 1999
CERPDE		<i>Gascardia destructor</i>	De Lotto, 1965
CERPDE		<i>Gascardia destructor</i>	(Newstead, 1917)
CERPDE		<i>Gascardia postperlucidus</i>	Qin y Gullan, 1995
CERPDE		<i>Gascardia postperlucidus</i>	Qin et al., 1994
CERPDE		<i>Gascardia postperlucidus</i>	Qin et al. (1994)
CERPRB	<i>Ceroplastes rubens</i>		Maskell, 1893
CERPRB		<i>Ceroplastes myricae</i>	Green, 1900
CERPRB		<i>Ceroplastes myricae</i>	Green, 1900 Erróneo
CERPRB		<i>Ceroplastes rubens minor</i>	Maskell, 1897
CERPRB		<i>Ceroplastes rubens var. minor</i>	Maskell, 1897
ANURVI	<i>Ceruraphis viburnicola</i>		(Gillette, 1909)
ANURVI		<i>Anuraphis viburnicola</i>	(Gillette, 1909)
ANURVI		<i>Aphis viburnicola</i>	Gillette, 1909
ANURVI		<i>Neoceruraphis viburnicola</i>	(Gillette, 1909)
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>		(Marsham) Stephens , 1829
CEUTPL		<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>	(Marsham)
CEUTPL		<i>Ceuthorrhynchus pleurostigma</i>	(Marsham)
CHANOR	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>		(Moulton, 1907)
CHANOR		<i>Anaphothrips orchidii</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CHANOR		<i>Euthrips orchidii</i>	
CHANOR		<i>Physothrips orchidii</i>	
CHANOR		<i>Taeniothrips orchidii</i>	
CHILZO	<i>Chilo partellus</i>		(Swinhoe, 1885)
CHILZO		<i>Argyria lutulentalis</i>	Tams, 1932
CHILZO		<i>Chilo zonellus</i>	(Swinhoe, 1884)
CHILZO		<i>Crambus zonellus</i>	
CHONRO	<i>Choristoneura rosaceana</i>		(Harris, 1841)
CHONRO		<i>Archips rosaceana</i>	Harris
CHONRO		<i>Cacoecia rosaceana</i>	Harris
CHONRO		<i>Loxotaenia rosaceana</i>	Harris
CHONRO		<i>Teras vicariana</i>	Walker
CHONRO		<i>Tortrix gossypiana</i>	Packard
CHONRO		<i>Tortrix rosaceana</i>	Harris
CHMTSY	<i>Chromatomyia syngenesiae</i>		Hardy, 1849
CHMTSY		<i>Phytomyza atricornis</i>	<i>Phytomyza atricornis</i> (Meign.)
CHMTSY		<i>Napomyza chrysanthemi</i>	
CHMTSY		<i>Phytomyza chrysanthemi</i>	
CHMTSY		<i>Phytomyza syngenesiae</i>	(Hardy)
PSEPIN	<i>Chrysodeixis includens</i>		(Walker, 1858)
PSEPIN		<i>Autographa oo</i>	Stoll
PSEPIN		<i>Autographa rogationis</i>	
PSEPIN		<i>Phalaena oo</i>	Stoll, 1872
PSEPIN		<i>Phytometra oo</i>	Stoll
PSEPIN		<i>Phytometra rogationis</i>	
PSEPIN		<i>Plusia binotula</i>	Herrich-Schaffer, 1868
PSEPIN		<i>Plusia dyaus</i>	Grote, 1875
PSEPIN		<i>Plusia hamifera</i>	Walker, 1858
PSEPIN		<i>Plusia includens</i>	Walker, 1858
PSEPIN		<i>Plusia oo Stoll in</i>	Stoll (1782)
PSEPIN		<i>Plusia rogationis</i>	Guenee
PSEPIN		<i>Pseudoplusia includens</i>	(Walker, 1858)
PSEPIN		<i>Pseudoplusia oo</i>	Stoll (1782)
PSEPIN		<i>Pseudoplusia pertusa</i>	Möschler, 1880
PSEPIN		<i>Pseudoplusia rogationis</i>	(Guenée, 1852)
PSEPIN		<i>Pusia culta</i>	Lintner, 1885
COCCVI	<i>Coccus viridis</i>		(Green, 1889)
COCCVI		<i>Coccus viridis bisexualis</i>	Köhler, 1978
COCCVI		<i>Coccus viridis</i>	Fernald, 1903
COCCVI		<i>Coccus viridis viridis</i>	Köhler, 1978
COCCVI		<i>Eulecanium viridis</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

COCCVI		<i>Lecanium hesperidum africanum</i>	Newstead, 1906
COCCVI		<i>Lecanium viride</i>	Green, 1889
COCCVI		<i>Lecanium viride</i>	Green, 1937
COCCVI		<i>Lecanium viridis</i>	
DICHPU	<i>Conogethes punctiferalis</i>		(Guenée)
DICHPU		<i>Cogogethes punctiferalis</i>	
DICHPU		<i>Dichocrocis punctiferalis</i>	(Guenée)
CONHNE	<i>Conotrachelus nenuphar</i>		(Herbst) Harris , 1841
CONHNE		<i>Curculio nenuphar</i>	Herbst
COPICO	<i>Copitarsia consueta</i>		(Walker, 1857)
COPICO		<i>Agrotis consueta</i>	Walker, 1857
CURCCA	<i>Curculio caryaee</i>		Horn, 1873
CURCCA		<i>Balaninus caryaee</i>	
CURCEL	<i>Curculio elephas</i>		Gyllenhal, 1836
CURCEL		<i>Curculio elephas</i>	Fabricius
CURCEL		<i>Balaninus elephas</i>	
LASPCA	<i>Cydia caryana</i>		Fitch, 1856
LASPCA		<i>Enarmonia caryana</i>	Fitch
LASPCA		<i>Ephippiphora caryana</i>	Fitch
LASPCA		<i>Grapholitha caryae</i>	
LASPCA		<i>Grapholitha caryana</i>	Fitch
LASPCA		<i>Laspeyresia caryana</i>	Fitch
MELSLA	<i>Cydia latiferreana</i>		(Walsingham, 1879)
MELSLA		<i>Carpocapsa inquilina</i>	(Kearfott)
MELSLA		<i>Carpocapsa latiferreana</i>	Walsingham, 1879
MELSLA		<i>Cydia inquilina</i>	Kearfott, 1907
MELSLA		<i>Cydia latiferreanus</i>	
MELSLA		<i>Melissopus aurichalceana</i>	Riley, 1881
MELSLA		<i>Melissopus latiferreanus</i>	(Walsingham)
LASPSL	<i>Cydia splendana</i>		(Hübner, 1796) Hübner, 1799
LASPSL		<i>Carpocapsa reaumurana</i>	Heinemann
LASPSL		<i>Carpocapsa splendana</i>	Hübner, 1796
LASPSL		<i>Enarmonia splendana</i>	Hübner
LASPSL		<i>Laspeyresia splendana</i>	Hübner
LASPSL		<i>Tortrix splendana</i>	Hübner
VANSCA	<i>Cynthia cardui</i>		Linnaeus, 1758
VANSCA		<i>Neopyrameis cardui</i>	Linnaeus
VANSCA		<i>Papilio cardui</i>	Linnaeus
VANSCA		<i>Pyramaeis cardui</i>	Linnaeus
VANSCA		<i>Pyrameis cardui</i>	Linnaeus
VANSCA		<i>Vanessa cardui</i>	Linnaeus
DACUCI	<i>Dacus ciliatus</i>		Loew, 1862

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

DACUCI		<i>Dacus appoxanthus</i> var. <i>decolor</i>	Bezzi
DACUCI		<i>Dacus brevistylus</i>	Bezzi, 1908
DACUCI		<i>Dacus cocciniae</i>	Premlata y Singh, 1988
DACUCI		<i>Dacus decolor</i>	Bezzi, 1924
DACUCI		<i>Dacus insistens</i>	Curran, 1927
DACUCI		<i>Dacus sigmoides</i>	Coquillett, 1901
DACUCI		<i>Didacus ciliatus</i>	(Loew)
DACUCI		<i>Leptoxyda ciliata</i>	(Loew)
DACUCI		<i>Tridacus mallyi</i>	Munro, 1925
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i>		Meigen, 1826
HYLEAN		<i>Anthomyia antiqua</i>	Meigen, 1826
HYLEAN		<i>Anthomyia ceparum</i>	Bouche, 1834
HYLEAN		<i>Anthomyia ceparum</i>	Meigen, 1830
HYLEAN		<i>Chortophila antiqua</i>	
HYLEAN		<i>Delia cepetorum</i>	
HYLEAN		<i>Hylemya antiqua</i>	Meigen
HYLEAN		<i>Hylemya ceparum</i>	
HYLEAN		<i>Leptohylemyia antiqua</i>	
HYLEAN		<i>Musca liturariae</i>	Ratzeburg, 1844
HYLEAN		<i>Pegomyia ceparum</i>	
HYLEAN		<i>Pegomyia cepetorum</i>	
HYLEAN		<i>Phorbia antiqua</i>	Meigen
HYLEAN		<i>Phorbia ceparum</i>	
HYLEAN		<i>Phorbia cepetorum</i>	Meade, 1883
HYLEFL	<i>Delia floralis</i>		(Fallén, 1824)
HYLEFL		<i>Anthomyia flavopicta</i>	Matsumura, 1915
HYLEFL		<i>Anthomyia vacans</i>	Pandelle, 1900
HYLEFL		<i>Erioischia floralis</i>	(Fallén)
HYLEFL		<i>Hylemya crucifera</i>	Huckett
HYLEFL		<i>Hylemya floralis</i>	(Fallén)
HYLEFL		<i>Hylemyia crucifera</i>	Huckett, 1929
HYLEFL		<i>Musca floralis</i>	Fallén, 1824
HYLEFL		<i>Phorbia floralis</i>	(Fallén)
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		(Meigen, 1826)
HYLEPL		<i>Anthomyia calopteni</i>	Riley, 1877
HYLEPL		<i>Anthomyia cana</i>	Macquart, 1835
HYLEPL		<i>Anthomyia corelia</i>	Walker, 1849
HYLEPL		<i>Anthomyia deceptiva</i>	(Fitch)
HYLEPL		<i>Anthomyia diversa</i>	Wiedemann, 1830
HYLEPL		<i>Anthomyia extranea</i>	Stein, 1901
HYLEPL		<i>Anthomyia funesta</i>	Kuhn, 1870
HYLEPL		<i>Anthomyia lanicrus</i>	Thomson, 1869
HYLEPL		<i>Anthomyia perrima</i>	Walker, 1849

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HYLEPL		<i>Anthomyia peshawarensis</i>	Cotes, 1893
HYLEPL		<i>Anthomyia platura</i>	Meigen, 1826
HYLEPL		<i>Anthomyia platygaster</i>	Thomson, 1869
HYLEPL		<i>Anthomyia radicum</i> var. <i>calopteni</i>	Riley
HYLEPL		<i>Anthomyia raphani</i>	Harris, 1841
HYLEPL		<i>Anthomyia rubifrons</i>	Bigot, 1885
HYLEPL		<i>Anthomyia rubrifrons</i>	Macquart, 1851
HYLEPL		<i>Anthomyia secunda</i>	Stein, 1901
HYLEPL		<i>Anthomyia sergia</i>	Walker, 1849
HYLEPL		<i>Anthomyia simulans</i>	Stein, 1901
HYLEPL		<i>Anthomyia tinia</i>	Walker, 1849
HYLEPL		<i>Anthomyia trifilis</i>	Giglio-Tos, 1893
HYLEPL		<i>Anthomyia tyana</i>	Walker, 1849
HYLEPL		<i>Anthomyia viana</i>	Walker, 1849
HYLEPL		<i>Anthomyia zeas</i>	Riley, 1869
HYLEPL		<i>Aricia fusciceps</i>	Zetterstedt, 1845
HYLEPL		<i>Chorthophila cilicrura</i>	Rondani, 1866
HYLEPL		<i>Chorthophila cana</i>	(Macquart)
HYLEPL		<i>Chorthophila cilicrura</i>	Rondani, 1866
HYLEPL		<i>Chorthophila deceptiva</i>	(Fitch)
HYLEPL		<i>Chorthophila prisca</i>	(Wulp)
HYLEPL		<i>Chorthophila rubrifrons</i>	Bigot, 1885
HYLEPL		<i>Chorthophila spinipes</i>	Bigot, 1885
HYLEPL		<i>Chorthophila trifilis</i>	(Giglio-Tos)
HYLEPL		<i>Delia cilicrura</i>	(Rondani)
HYLEPL		<i>Delia prisca</i>	(Wulp)
HYLEPL		<i>Dalyta cupreifrons</i>	Walker, 1849
HYLEPL		<i>Eriphia marginata</i>	Walker, 1849
HYLEPL		<i>Homalomyia rava</i>	Hutton, 1901
HYLEPL		<i>Homalomyia rupecula</i>	Bigot, 1885
HYLEPL		<i>Hylemya cana</i>	(Macquart)
HYLEPL		<i>Hylemya cilicrura</i>	(Rondani)
HYLEPL		<i>Hylemya deceptiva</i>	Fitch, 1856
HYLEPL		<i>Hylemya fusciceps</i>	(Zetterstedt)
HYLEPL		<i>Hylemya platura</i>	(Meigen)
HYLEPL		<i>Hylemya prisca</i>	(Wulp)
HYLEPL		<i>Hylemya spinipes</i>	Bigot
HYLEPL		<i>Hylemya trifilis</i>	(Giglio-Tos)
HYLEPL		<i>Pegomyia fusciceps</i>	
HYLEPL		<i>Phorbia cilicrura</i>	(Rondani)
HYLEPL		<i>Phorbia fusciceps</i>	(Zetterstedt)
HYLEPL		<i>Phorbia novaezealandiae</i>	Hutton, 1901
HYLEPL		<i>Phorbia novazealandica</i>	Hutton

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HYLEPL		<i>Phorbia platura</i>	(Meigen)
HYLEPL		<i>Phorbia prisca</i>	Wulp, 1896
HYLEPL		<i>Phorbia spinipes</i>	(Bigot)
DIAACI	<i>Diaphorina citri</i>		Kuwayama, 1908
DIAACI		<i>Euphalerus citri</i>	(Kuwayama, 1908)
DPREAB	<i>Diaprepes abbreviatus</i>		(Linnaeus, 1758) Hustache, 1929
DPREAB		<i>Curculio abbreviatus</i>	Linnaeus, 1758
DPREAB		<i>Diaprepes festivus</i>	(Fabricius, 1792)
DPREAB		<i>Diaprepes irregularis</i>	(Panzer, 1798)
DPREAB		<i>Diaprepes quadrilineatus</i>	(Olivier, 1807)
DPREAB		<i>Exophthalmus abbreviatus</i>	
DIASBR	<i>Diaspis bromeliae</i>		(Kerner, 1778) Kerner
DIASBR		<i>Aspidiotes bromeliae</i>	Bouché, 1844
DIASBR		<i>Aspidiotus bromeliae</i>	Curtis, 1843
DIASBR		<i>Aulacaspis bromeliae</i>	Cockerell, 1894
DIASBR		<i>Chermes bromeliae</i>	Boisduval, 1868
DIASBR		<i>Coccus bromeliae</i>	Kerner, 1778
DIASBR		<i>Diaspis bromeliae</i>	Signoret, 1869
DIASBR		<i>Diaspis tillandsiae</i>	del Guercio, 1894 Erróneo
DIASEC	<i>Diaspis echinocacti</i>		(Bouché, 1833)
DIASEC		<i>Aspidiotus calyptroides</i>	Targioni Tozzetti, 1868
DIASEC		<i>Aspidiotus echinocacti</i>	Bouché, 1833
DIASEC		<i>Carulaspis calyptroides</i>	Bodenheimer, 1953
DIASEC		<i>Chermes echinocacti</i>	Boisduval, 1868
DIASEC		<i>Chionaspis cacti</i>	Autran, 1907
DIASEC		<i>Coccus luteus</i>	Lancry, 1791
DIASEC		<i>Diaspis cacti</i>	Comstock, 1883
DIASEC		<i>Diaspis cacti opuntiae</i>	Cockerell, 1893
DIASEC		<i>Diaspis cacti opunticola</i>	Cockerell, 1894
DIASEC		<i>Diaspis calyptroides cacti</i>	Charmoy, 1899
DIASEC		<i>Diaspis calyptroides</i>	Costa, 1829
DIASEC		<i>Diaspis calyptroides opuntiae</i>	Cockerell y Parrott, 1899
DIASEC		<i>Diaspis dactylproides</i>	Bodenheimer, 1949
DIASEC		<i>Diaspis echinocacti cacti</i>	Fernald, 1903
DIASEC		<i>Diaspis echinocacti</i>	Fernald, 1903
DIASEC		<i>Diaspis echinocacti opuntiae</i>	Fernald, 1903
DIASEC		<i>Diaspis lutea</i>	Lindinger, 1943
DIASEC		<i>Diaspis opuntiae</i>	Newstead, 1893
DIASEC		<i>Diaspis opunticola</i>	Newstead, 1893
HISPAR	<i>Dicladispa armigera</i>		(Olivier, 1808)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HISPAR		<i>Dicladispa aenescens</i>	(Baly)
HISPAR		<i>Dicladispa armigera</i> subsp. <i>boutani</i>	
HISPAR		<i>Dicladispa armigera</i> subsp. <i>similis</i>	
HISPAR		<i>Dicladispa armigera</i> subsp. <i>yunnanica</i>	
HISPAR		<i>Dicladispa similis</i>	(Uhmann)
HISPAR		<i>Hispa aenescens</i>	Baly
HISPAR		<i>Hispa armigera</i>	Olivier, 1808
HISPAR		<i>Hispa similis</i>	
DINDMI	<i>Dinoderus minutus</i>		(Fabricius, 1775)
DINDMI		<i>Apate minutus</i>	Fabricius
DINDMI		<i>Dinoderus siculus</i>	Baudi
DINDMI		<i>Dinoderus substriatus</i>	Stephens
DROSSZ	<i>Drosophila suzukii</i>		(Matsumura, 1931)
DROSSZ		<i>Drosophila indicus</i>	Parshad y Paika, 1965
DROSSZ		<i>Leucophenga suzukii</i>	Matsumura, 1931
DYSATU	<i>Dysaphis tulipae</i>		Boyer de Fonscolombe, 1841
DYSATU		<i>Anuraphis gladioli</i>	
DYSATU		<i>Anuraphis iridis</i>	
DYSATU		<i>Anuraphis tulipae</i>	(Boyer de Fonscolombe, 1841)
DYSATU		<i>Aphis gladioli</i>	
DYSATU		<i>Aphis tulipae</i>	Boyer de Fonscolombe, 1841
DYSATU		<i>Dysaphis palaestinensis</i>	
DYSATU		<i>Sappaphis tulipae</i>	(Boyer de Fonscolombe)
DYSATU		<i>Yezabura tulipae</i>	(Boyer de Fonscolombe, 1841)
DYSDCI	<i>Dysdercus cingulatus</i>		(Fabricius, 1775)
DYSDCI		<i>Astemma koeningii</i>	Blanchard, 1840
DYSDCI		<i>Cimex cingulatus</i>	Fabricius, 1775
DYSDCI		<i>Dysdercus megalopygus</i>	Breddin, 1909
DYSDCI		<i>Lygaeus cingulatus</i>	(Fabricius, 1794)
DYSDCI		<i>Pyrrhocoris koeningii</i>	Burmeister, 1835
EARIBI	<i>Earias biplaga</i>		Walker, 1866
EARIBI		<i>Earias aurantiaca</i>	Strand, 1917
EARIBI		<i>Earias carnea</i>	Strand, 1917
EARIBI		<i>Earias citrina</i>	Saalmüller, 1884
EARIBI		<i>Earias citrinella</i>	Strand, 1917
EARIBI		<i>Earias citrinoides</i>	Strand, 1917
EARIBI		<i>Earias crocea</i>	Mabille, 1899

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

EARIBI		<i>Earias fuscuciliana</i>	Snellen, 1972
EARIBI		<i>Earias luteolaria</i>	Hampson, 1891
EARIBI		<i>Earias maculana</i>	Snellen, 1872
EARIBI		<i>Earias plaga</i>	Felder, 1974
EARIBI		<i>Earias punctilinealis</i>	Strand, 1917
EARICU	<i>Earias cupreoviridis</i>		Walker, 1862
EARICU		<i>Xanthoptera cupreoviridis</i>	Walker
EARICU		<i>Earias chromataria</i>	
EARICU		<i>Earias chromataria</i>	
EARIIN	<i>Earias insulana</i>		Boisduval, 1833
EARIIN		<i>Acontia xanthophila</i>	Walker, 1863
EARIIN		<i>Earias chlorion</i>	Rambur
EARIIN		<i>Earias frondosana</i>	Walker
EARIIN		<i>Earias gossypii</i>	Frauenfeld
EARIIN		<i>Earias insulana syn. anthophilana</i>	Snellen
EARIIN		<i>Earias siliquana</i>	H.S., 1851
EARIIN		<i>Earias simillema</i>	Walker, 1866
EARIIN		<i>Earias smaragdina</i>	Zeller
EARIIN		<i>Earias tristrigosa</i>	Butler, 1881
EARIIN		<i>Tortrix insulana</i>	Boisduval
EARIVI	<i>Earias vittella</i>		(Fabricius, 1794)
EARIVI		<i>Aphusia speiplena</i>	Walker, 1858
EARIVI		<i>Earias fabia</i>	(Stoll, 1781)
EARIVI		<i>Earias huegeli</i>	Rogenhofer
EARIVI		<i>Micra partita</i>	Walker, 1865
ELDASA	<i>Eldana saccharina</i>		Walker, 1865
ELDASA		<i>Eldana conipyga</i>	Strand, 1912
ENNETS	<i>Enneadesmus trispinosus</i>		(Olivier, 1795)
ENNETS		<i>Bostrichus trispinosus</i>	Olivier, 1795
ENNETS		<i>Enneadesmus trispinosus trispinosus</i>	(Olivier, 1795)
ENNETS		<i>Xylopertha lesnei</i>	Chobaut, 1898
EPIAPN	<i>Epicauta pensylvanica</i>		(De Geer, 1775)
EPIAPN		<i>Epicauta pennsylvanica</i>	(De Geer, 1775)
EPIAPN		<i>Epicauta atrata</i>	(F.)
EPIAPN		<i>Epicauta morio</i>	Leconte
EPIAPN		<i>Epicauta nigra</i>	Woodh.
EPIAPN		<i>Epicauta potosina</i>	Duges
EPIOIO	<i>Epichoristodes acerbella</i>		(Walker, 1864)
EPIOIO		<i>Epichorista ionephela</i>	(Meyrick)
EPIOIO		<i>Depressaria acerbella</i>	Walker, 1864
EPIOIO		<i>Proselena ionephela</i>	Meyrick, 1909
EPIOIO		<i>Tortrix iocoma</i>	Meyrick, 1908

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

EPIOIO		<i>Tubula acerbella</i>	Walker
EPIOIO		<i>Epichoristodes ionephela</i>	(Meyrick)
EPIOIO		<i>Epichorista acerbella</i>	Walker
EPIOIO		<i>Epychoristodes acerbella</i>	
TORTPO	<i>Epiphyas postvittana</i>		Walker, 1863
TORTPO		<i>Archips postvittanus</i>	Walker
TORTPO		<i>Austrotortrix postvittana</i>	Walker
TORTPO		<i>Cacoecia postvittana</i>	Walker
TORTPO		<i>Teras postvittana</i>	Walker
TORTPO		<i>Tortrix postvittana</i>	Walker
EUDOFU	<i>Eudocima fullonia</i>		(Clerck, 1764)
EUDOFU		<i>Noctua dioscoreae</i>	Fabricius
EUDOFU		<i>Ophideres fullonia</i>	Clerck
EUDOFU		<i>Ophideres fullonica</i>	Linnaeus
EUDOFU		<i>Ophideres obliteraus</i>	Walker
EUDOFU		<i>Othreis fullonia</i>	Clerck, 1764
EUDOFU		<i>Othreis fullonica</i>	Linnaeus
EUDOFU		<i>Othreis pomona</i>	Hübner
EUDOFU		<i>Phalaena (Attacus) fullonica</i>	Linnaeus
EUDOFU		<i>Phalaena (Noctua) phalonia</i>	Linnaeus
EUDOFU		<i>Phalaena pomona</i>	Cramer
EULOMY	<i>Eulophonotus myrmeleon</i>		Felder, 1874
EULOMY		<i>Duomitus armstrongi</i>	Hampson
EULOMY		<i>Engyophlebus obesus</i>	(Karsch)
EULOMY		<i>Eulophonotus obesus</i>	Karsch
EUMETU	<i>Eumerus funeralis</i>		Meigen, 1822
EUMETU		<i>Eumerus tuberculatus</i>	Rondani, 1857
EUMETU		<i>Eumerus victorianus</i>	Paramonov, 1957
EUMETU		<i>Microxylota robii</i>	Jones, 1917
CASTDA	<i>Eupalamides cyparissias</i>		Fabricius, 1777
CASTDA		<i>Castnia dedalus</i>	Cramer
CASTDA		<i>Lapaeumides dedalus</i>	Cramer
CASTDA		<i>Castnia daedalus</i>	Cramer
CASTDA		<i>Eupalamides dedalus</i>	Cramer
CASTDA		<i>Lapaeumides daedalus</i>	Cramer
CASTDA		<i>Papilio cyparissias</i>	Fabricius
CASTDA		<i>Papilio dedalus</i>	Cramer
EPOCCA	<i>Euphranta canadensis</i>		(Loew, 1873)
EPOCCA		<i>Epochra canadensis</i>	Loew
EPOCCA		<i>Epochra lunifera</i>	Hering, 1940
EPOCCA		<i>Trypeta canadensis</i>	Loew, 1873
CLYSAM	<i>Eupoecilia ambiguella</i>		Hübner, 1796
CLYSAM		<i>Clytia ambiguella</i>	Hübner

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CLYSAM		<i>Clysiana ambiguella</i>	Hübner
CLYSAM		<i>Cochylis ambiguella</i>	Hübner
CLYSAM		<i>Conchyliis ambiguella</i>	
CLYSAM		<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Meyrick, 1921
CLYSAM		<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Walsingham, 1900
CLYSAM		<i>Tinea ambiguella</i>	Hübner
EUPRCH	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>		(Linnaeus, 1758)
EUPRCH		<i>Arctornis chrysorrhoea</i>	(Linnaeus, 1758)
EUPRCH		<i>Bombyx phaeorrhoeus</i>	Donovan, 1801
EUPRCH		<i>Euproctis auriflua</i>	Esper
EUPRCH		<i>Euproctis chrysorrhoea xanthorrhoea</i>	Oberthür, 1916
EUPRCH		<i>Euproctis phaeorrhoea</i>	(Donovan, 1801)
EUPRCH		<i>Euproctis xanthorrhoea</i>	(Oberthür, 1916)
EUPRCH		<i>Liparis chrysorrhoea</i>	(Linnaeus, 1758)
EUPRCH		<i>Nygmia phaeorrhoea</i>	(Donovan, 1801)
EUPRCH		<i>Phalaena chrysorrhoea</i>	Linnaeus, 1758
EUPRCH		<i>Phalaena phaeorrhoea</i>	(Donovan, 1801)
EUPRCH		<i>Porthesia chrysorrhoea</i>	(Linnaeus, 1758)
EUPRCH		<i>Porthesia phaeorrhoea</i>	(Donovan, 1801)
EUSPP0	<i>Euscepes postfasciatus</i>		(Fairmaire, 1849)
EUSPP0		<i>Batatarhynchus destructor</i>	Hustache, 1933
EUSPP0		<i>Cryptorhynchus batatae</i>	Waterhouse, 1850
EUSPP0		<i>Cryptorhynchus postfasciatus</i>	Fairmaire, 1849
EUSPP0		<i>Euscepes batatae</i>	(Waterhouse, 1850)
EUSPP0		<i>Hyperomorpha squamosa</i>	Blackburn, 1885
EUTIBR	<i>Eutinobothrus brasiliensis</i>		(Hambleton, 1937) Lima, 1938
EUTIBR		<i>Gasterocercodes brasiliensis</i>	Hambleton, 1937
EUTIBR		<i>Gasterocercodes gossypii</i>	Pierce, 1915 Erróneo
XYLBFO	<i>Euwallacea fornicatus</i>		(Eichhoff, 1868) Wood y Bright, 1992
XYLBFO		<i>Anisandrus fornicatus</i>	(Eichhoff)
XYLBFO		<i>Xyleborus fornicatior</i>	Eggers, 1923
XYLBFO		<i>Xyleborus fornicatus</i>	Eichhoff, 1868
XYLBFO		<i>Xyleborus perbrevis</i>	Schedl, 1951
XYLBFO		<i>Xyleborus schultzei</i>	Schedl, 1951
XYLBFO		<i>Xyleborus tapatapaoensis</i>	Schedl, 1951
XYLBFO		<i>Xyleborus whitfordiodendrus</i>	Schedl, 1942
XYLBFO		<i>Xylosandrus fornicatus</i>	(Eichhoff)
FRANIT	<i>Frankliniella intosa</i>		(Trybom, 1895)
FRANIT		<i>Frankliniella breviceps</i>	Bagnall, 1911
FRANIT		<i>Frankliniella brevistylis</i>	Karny, 1912

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

FRANIT		<i>Frankliniella formosae f. tricolor</i>	Moulton, 1928
FRANIT		<i>Frankliniella formosae</i>	Moulton, 1928
FRANIT		<i>Frankliniella intonsa f. norashensis</i>	Yakhontov y Jurbanov, 1957
FRANIT		<i>Frankliniella intonsa var. maritima</i>	Priesner, 1925
FRANIT		<i>Frankliniella intonsa var. rufula</i>	Kéler, 1936
FRANIT		<i>Frankliniella vicina</i>	Karny, 1922
FRANIT		<i>Physopus brevistylis</i>	Karny, 1908
FRANIT		<i>Physopus vulgatissimus</i>	Uzel, 1895
FRANIT		<i>Physopus vulgatissimus var. adusta</i>	Uzel, 1896
FRANIT		<i>Physopus vulgatissimus var. albicornis</i>	Uzel, 1897
FRANIT		<i>Physopus vulgatissimus var. fulvicornis</i>	Uzel, 1898
FRANIT		<i>Physopus vulgatissimus var. nigropilosa</i>	Uzel, 1899
FRANIT		<i>Thrips intonsa</i>	Trybom, 1895
FRANOC	<i>Frankliniella occidentalis</i>		(Pergande, 1895)
FRANOC		<i>Euthrips helianthi</i>	Moulton, 1911
FRANOC		<i>Euthrips occidentalis</i>	Pergande, 1895
FRANOC		<i>Euthrips tritici var. californicus</i>	Moulton, 1911
FRANOC		<i>Frankliniella californica</i>	Moulton
FRANOC		<i>Frankliniella canadensis</i>	Morgan, 1925
FRANOC		<i>Frankliniella chrysanthemi</i>	Kurosawa, 1941
FRANOC		<i>Frankliniella claripennis</i>	Morgan, 1925
FRANOC		<i>Frankliniella conspicua</i>	Moulton, 1936
FRANOC		<i>Frankliniella dahliae</i>	Moulton, 1948
FRANOC		<i>Frankliniella dianthi</i>	Moulton, 1948
FRANOC		<i>Frankliniella helianthi</i>	(Moulton)
FRANOC		<i>Frankliniella moultoni</i>	Hood
FRANOC		<i>Frankliniella nubila</i>	Treherne, 1924
FRANOC		<i>Frankliniella occidentalis f. brunnescens</i>	Priesner, 1932
FRANOC		<i>Frankliniella occidentalis f. dubia</i>	Priesner, 1932
FRANOC		<i>Frankliniella syringae</i>	Moulton, 1948
FRANOC		<i>Frankliniella trehernei</i>	Morgan
FRANOC		<i>Frankliniella tritici maculata</i>	Priesner, 1925
FRANOC		<i>Frankliniella tritici var. moultoni</i>	Hood, 1914
FRANOC		<i>Frankliniella umbrosa</i>	Moulton, 1948
FRANOC		<i>Frankliniella venusta</i>	Moulton, 1936
FRANSC	<i>Frankliniella schultzei</i>		(Trybom, 1910)
FRANSC		<i>Euthrips gossypii</i>	Shiraki, 1912
FRANSC		<i>Frankliniella aeschyli</i>	Girault, 1927

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

FRANSC		<i>Frankliniella africana</i>	Bagnall, 1926
FRANSC		<i>Frankliniella anglicana</i>	Bagnall, 1926
FRANSC		<i>Frankliniella clitoriae</i>	Moulton, 1940
FRANSC		<i>Frankliniella dampfi interocellaris</i>	Karny, 1925
FRANSC		<i>Frankliniella dampfi nana</i>	Priesner, 1936
FRANSC		<i>Frankliniella dampfi</i>	Priesner, 1923
FRANSC		<i>Frankliniella delicatula</i>	Bagnall, 1919
FRANSC		<i>Frankliniella favoniana</i>	Priesner, 1938
FRANSC		<i>Frankliniella insularis</i>	(Franklin) Morison, 1930
FRANSC		<i>Frankliniella ipomoeae</i>	Moulton, 1948
FRANSC		<i>Frankliniella kellyana</i>	Kelly y Mayne, 1934
FRANSC		<i>Frankliniella lycopersici</i>	Andrewartha, 1937
FRANSC		<i>Frankliniella paucispinosa</i>	Moulton, 1933
FRANSC		<i>Frankliniella pembertoni</i>	Moulton, 1940
FRANSC		<i>Frankliniella persetosa</i>	Karny, 1922
FRANSC		<i>Frankliniella schultzei nigra</i>	Moulton, 1948
FRANSC		<i>Frankliniella sulphurea</i>	Schmutz, 1913
FRANSC		<i>Frankliniella tabacicola</i>	Karny, 1925
FRANSC		<i>Frankliniella trybomi</i>	Karny, 1920
FRANSC		<i>Parafrankliniella nigripes</i>	Girault, 1928
FRANSC		<i>Physopus schultzei</i>	Trybom, 1910
LASPFU	<i>Grapholita funebrana</i>		Treitschke, 1835
LASPFU		<i>Carpocapsa funebrana</i>	(Treitschke, 1835)
LASPFU		<i>Cydia funebrana</i>	(Treitschke, 1835)
LASPFU		<i>Enarmonia funebrana</i>	(Treitschke, 1835)
LASPFU		<i>Grapholitha funebrana</i>	(Treitschke, 1835)
LASPFU		<i>Laspeyresia funebrana</i>	(Treitschke, 1835)
LASPFU		<i>Opadia funebrana</i>	(Treitschke, 1835)
LASPFU		<i>Tortrix funebrana</i>	(Treitschke, 1835)
CYDIIN	<i>Grapholita inopinata</i>		Heinrich, 1928
CYDIIN		<i>Cydia inopinata</i>	(Heinrich, 1928)
CYDIIN		<i>Cydia prunifoliae</i>	(Kozhanchikov)
CYDIIN		<i>Grapholita inopinata</i>	(Heinrich, 1928)
CYDIIN		<i>Grapholitha inopinata</i>	Heinrich, 1928
CYDIIN		<i>Laspeyresia inopinata</i>	
CYDIIN		<i>Laspeyresia prunifoliae</i>	(Kozhanchikov)
LASPMO	<i>Grapholita molesta</i>		(Busck, 1916)
LASPMO		<i>Carpocapsa molesta</i>	Busck
LASPMO		<i>Cydia molesta</i>	(Busck, 1916)
LASPMO		<i>Laspeyresia molesta</i>	Busck
LASPPA	<i>Grapholita packardi</i>		Zeller
LASPPA		<i>Cydia packardi</i>	(Zeller)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LASPPA		<i>Enarmonia packardi</i>	(Zeller)
LASPPA		<i>Enarmonia pyricolana</i>	(Murtfeldt)
LASPPA		<i>Grapholitha packardi</i>	Zeller
LASPPA		<i>Laspeyresia packardi</i>	(Zeller)
LASPPA		<i>Laspeyresia pyricolana</i>	(Murtfeldt)
LASPPA		<i>Steganoptyla pyricolana</i>	Murtfeldt
LASPPR	<i>Grapholita prunivora</i>		(Walsh)
LASPPR		<i>Cydia prunivora</i>	(Walsh)
LASPPR		<i>Enarmonia prunivora</i>	(Walsh)
LASPPR		<i>Grapholitha prunivora</i>	(Walsh)
LASPPR		<i>Laspeyresia prunivora</i>	(Walsh)
LASPPR		<i>Semasia prunivora</i>	Walsh
GYNAAE	<i>Gymnaspis aechmeae</i>		Newstead, 1898
GYNAAE		<i>Aonidia picea</i>	Leonardi, 1906
SCOOTR	<i>Hadula trifolii</i>		(Hufnagel, 1766)
SCOOTR		<i>Apamea glaucovaria</i>	Walker, 1860
SCOOTR		<i>Apamea inquieta</i>	Walker, 1857
SCOOTR		<i>Cardepia taylori</i>	Rothschild, 1921
SCOOTR		<i>Discestra trifolii</i>	(Hufnagel, 1766)
SCOOTR		<i>Discestra trifolii</i>	Hufnagel, 1767
SCOOTR		<i>Hadena albifusa</i>	Walker, 1857
SCOOTR		<i>Hadena intermissa</i>	Walker, 1857
SCOOTR		<i>Mamestra canescens</i>	Moore, 1878
SCOOTR		<i>Mamestra trifolii var. major</i>	Speyer, 1875
SCOOTR		<i>Noctua chenopodii</i>	(Denis y Schiffermüller), 1775
SCOOTR		<i>Noctua contribulalis</i>	Duponchel, 1827
SCOOTR		<i>Noctua infraina</i>	Haworth, 1809
SCOOTR		<i>Noctua verna</i>	Esper, 1787
SCOOTR		<i>Orthosia farkasii</i>	Treitschke, 1835
SCOOTR		<i>Phalaena (Noctua) saucia</i>	Esper, 1790
SCOOTR		<i>Scotogramma cinnamomina</i>	Rothschild, 1913
SCOOTR		<i>Scotogramma trifolii var. major</i>	Speyer, 1875
SCOOTR		<i>Scotogramma trifolii f. zermattensis</i>	Draudt, 1934
SCOOTR		<i>Scotogramma trifolii var. fructicosae</i>	Dumont, 1925
HALCCI	<i>Halticus bractatus</i>		(Say, 1832)
HALCCI		<i>Halticus citri</i>	
HALCCI		<i>Halticus uhleri</i>	
HATHKU	<i>Haplothrips kurdjumovi</i>		Karny, 1913
HATHKU		<i>Haplothrips floricola</i>	
HATHKU		<i>Haplothrips faurei</i>	
HEILLA	<i>Heilipus lauri</i>		Boheman, 1845

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HEILLA		<i>Hilipus lauri</i>	Boheman
HELIAR	<i>Helicoverpa armigera</i>		(Hübner, 1809)
HELIAR		<i>Chloridea armigera</i>	Hübner
HELIAR		<i>Chloridea obsoleta</i>	
HELIAR		<i>Helicoverpa obsoleta</i>	Auct.
HELIAR		<i>Heliothis armigera</i>	Hübner
HELIAR		<i>Heliothis fusca</i>	Cockerell
HELIAR		<i>Heliothis obsoleta</i>	Auct.
HELIAR		<i>Heliothis rama</i>	Bhattacherjee y Gupta
HELIAR		<i>Noctua armigera</i>	Hübner
HELIZE	<i>Helicoverpa zea</i>		(Boddie, 1850)
HELIZE		<i>Bombyx obsoleta</i>	Fabricius
HELIZE		<i>Chloridea obsoleta</i>	Fabricius
HELIZE		<i>Heliothis armigera</i>	(Huebner) Hübner Erróneo
HELIZE		<i>Heliothis ochracea</i>	Cockerell
HELIZE		<i>Heliothis umbrosa</i>	Grote
HELIZE		<i>Heliothis zea</i>	Boddie, 1850
HELIZE		<i>Phalaena zea</i>	(Boddie, 1850)
HELIVI	<i>Heliothis virescens</i>		(Fabricius, 1777)
HELIVI		<i>Chloridea rhexiae</i>	(Smith)
HELIVI		<i>Chloridea virescens</i>	(Fabricius, 1777)
HELIVI		<i>Helicoverpa virescens</i>	(Fabricius, 1777)
HELIVI		<i>Heliothis rhexiae</i>	(Smith)
HELIVI		<i>Heliothis spectanda</i>	Strecker
HELIVI		<i>Noctua virescens</i>	Fabricius, 1777
HELIVI		<i>Xanthia prasina</i>	Walker
HELIVI		<i>Xanthia viridescens</i>	Walker
HELTHA	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>		(Bouché, 1833)
HELTHA		<i>Dinurothrips rufiventris</i>	Girault
HELTHA		<i>Heliothrips adonium</i>	Haliday
HELTHA		<i>Heliothrips ceylonicus</i>	
HELTHA		<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> var. <i>abdominalis</i>	Reuter
HELTHA		<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> var. <i>andustior</i>	Priesner
HELTHA		<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> var. <i>ceylonicus</i>	Schmutz
HELTHA		<i>Heliothrips semiaureus</i>	Girault
HELTHA		<i>Heterothrips haemorrhoidalis</i>	
HELTHA		<i>Thrips haemorrhoidalis</i>	Bouché, 1833
HEBERA	<i>Hemiberlesia rapax</i>		(Comstock, 1881)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HEBERA		<i>Aspidiotus acuminatus</i>	Targioni Tozzetti, 1881
HEBERA		<i>Aspidiotus argentina</i>	Sasscer, 1912
HEBERA		<i>Aspidiotus argintina</i>	Chou, 1985
HEBERA		<i>Aspidiotus camelliae</i>	Hempel, 1900
HEBERA		<i>Aspidiotus camelliae</i>	Signoret, 1869 Erróneo
HEBERA		<i>Aspidiotus convexus</i>	Comstock, 1881
HEBERA		<i>Aspidiotus euonymi</i>	Cockerell, 1899
HEBERA		<i>Aspidiotus evonymi</i>	Targioni Tozzetti, 1888
HEBERA		<i>Aspidiotus flavescens</i>	Green, 1890
HEBERA		<i>Aspidiotus lacumae</i>	Chou, 1985
HEBERA		<i>Aspidiotus lucumae</i>	Cockerell, 1899
HEBERA		<i>Aspidiotus napax</i>	Newstead, 1897
HEBERA		<i>Aspidiotus rapax</i>	Cockerell, 1897
HEBERA		<i>Aspidiotus rapax</i>	Comstock, 1881
HEBERA		<i>Aspidiotus rapax evonymi</i>	Cockerell, 1899
HEBERA		<i>Aspidiotus tricolor</i>	Cockerell, 1897
HEBERA		<i>Aspidiotus tricolor</i>	Townsend, 1897
			Bodenheimer, 1949
HEBERA		<i>Diaspidiotus camelliae</i>	Erróneo
HEBERA		<i>Diaspis circulata</i>	Green, 1896
HEBERA		<i>Hemiberlesea camelliae</i>	Balachowsky, 1935
HEBERA		<i>Hemiberlesea camelliae</i>	Ortega, 1937
HEBERA		<i>Hemiberlesea rapax</i>	Balachowsky, 1935
HEBERA		<i>Hemiberlesia acuminatus</i>	Cockerell, 1905
HEBERA		<i>Hemiberlesia argentina</i>	Leonardi, 1911
HEBERA		<i>Hemiberlesia camelliae</i>	Leonardi, 1897
HEBERA		<i>Hemiberlesia rapax</i>	Ferris, 1938
HEBERA		<i>Hemiberlesia repax</i>	Tippins y Beshear, 1972
HEBERA		<i>Hemiberlesia tricolor</i>	Leonardi, 1900
HEBERA		<i>Hemiberlesiana camelliae</i>	Thiem y Gerneck, 1934
HEBERA		<i>Hendaspidiotus tricolor</i>	MacGillivray, 1921
HERCBI	<i>Hercinothrips bicinctus</i>		(Bagnall, 1919)
HERCBI		<i>Caliothrips bicinctus</i>	
HERCBI		<i>Heliothrips bicinctus</i>	
HERCBI		<i>Hercothrips bicinctus</i>	Bagnall, 1919
HERCFE	<i>Hercinothrips femoralis</i>		(Reuter, 1891)
HERCFE		<i>Heliothrips femoralis</i>	Reuter, 1891
HERCFE		<i>Hercothrips femoralis</i>	
HOMLTR	<i>Homalodisca vitripennis</i>		Germar, 1821
HOMLTR		<i>Homalodisca coagulata</i>	(Say, 1832)
HOMLTR		<i>Homalodisca triquetra</i>	Turner
HOMLTR		<i>Phera coagulata</i>	Stal
HOMLTR		<i>Phera vitripennis</i>	(Germar, 1821)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HOMLTR		<i>Tettigonia coagulata</i>	Say, 1832
HORCNO	<i>Horcias nobilellus</i>		(Berg, 1883)
HORCNO		<i>Capsus (Deraeocoris) nobilitatus</i>	Stal y Berg, 1878 Erróneo
HORCNO		<i>Horcias (horciasoides) nobilellus</i>	(Berg, 1883)
HORCNO		<i>Horcias plagosus</i>	Distant y Reuter, 1907 Erróneo
HORCNO		<i>Poecilocopus nobilellus</i>	Berg, 1883
HYPRZO	<i>Hypera zoilus</i>		(Fabricius, 1763)
HYPRZO		<i>Brachyrhinus punctatus</i>	Latreille, 1804
HYPRZO		<i>Curculio punctatus</i>	Fabricius, 1775
HYPRZO		<i>Curculio zoilus</i>	(Scopoli, 1763)
HYPRZO		<i>Hypera austriaca</i>	(Schrank, 1781)
HYPRZO		<i>Hypera media</i>	(Marsham, 1802)
HYPRZO		<i>Hypera opima</i>	(Scopoli, 1763)
HYPRZO		<i>Hypera punctata</i>	(Fabricius, 1775)
HYPRZO		<i>Hypera rufa</i>	(Bohemian, 1834)
HYPRZO		<i>Phytonomus punctatus</i>	(Fabricius, 1775)
HYPRZO		<i>Rhynchaenus punctatus</i>	Fabricius, 1802
STEHHA	<i>Hypothenemus hampei</i>		(Ferrari, 1867) Wood y Bright , 1992
STEHHA		<i>Cryphalus hampei</i>	Ferrari, 1867
STEHHA		<i>Hypothenemus coffeae</i>	(Hagedorn)
STEHHA		<i>Stephanoderes coffeae</i>	Hagedorn, 1910
STEHHA		<i>Stephanoderes hampei</i>	Ferrari, 1871
STEHHA		<i>Xyleborus cofeicola</i>	Campos Novaes, 1922
STEHHA		<i>Xyleborus coffeivorus</i>	van der Weele, 1910
ICERAE	<i>Icerya aegyptiaca</i>		(Douglas, 1890)
ICERAE		<i>Crossotoma aegyptiacum</i>	Douglas, 1890
ICERAE		<i>Icerya aegyptiaca</i>	Maskell, 1893
ICERAE		<i>Icerya aegyptiacum</i>	Riley, 1890
ICERAE		<i>Icerya tangalla</i>	Green, 1896
IDIPNE	<i>Idiopterus nephrelepidis</i>		Davis, 1909
IDIPNE		<i>Idopterus nephrolepsis</i>	
IDIPNE		<i>Macrosiphum kirkaldyi</i>	Fullaway, 1910
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>		(Linnaeus, 1758)
LEPSUL		<i>Aspidiotus conchiformis</i>	Curtis, 1843
LEPSUL		<i>Aspidiotus conchiformis</i>	Fitch, 1855 Erróneo
LEPSUL		<i>Aspidiotus falciformis</i>	Baerensprung, 1849
LEPSUL		<i>Aspidiotus juglandis</i>	Fitch, 1855
LEPSUL		<i>Aspidiotus pomorum</i>	Bouché, 1851
LEPSUL		<i>Aspidiotus pyrus-malus</i>	Cockerell, 1894

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LEPSUL	<i>Aspidiotus pyrus-malus</i>	Kennicott y Fernald, 1903
LEPSUL	<i>Aspidiotus saliceti</i>	(Lindinger) Ferris, 1941
LEPSUL	<i>Aspidiotus saliceti</i>	Ferris, 1941 Erróneo
LEPSUL	<i>Aspidioides fraxini</i>	Altum, 1882
LEPSUL	<i>Coccus amygdali</i>	Schrank, 1801
LEPSUL	<i>Coccus berberidis</i>	Schrank, 1801
LEPSUL	<i>Coccus conchiformis</i>	(Curtis) Ferris, 1936
LEPSUL	<i>Coccus conchiformis</i>	Ferris, 1936 Erróneo
LEPSUL	<i>Coccus ulmi</i>	Linnaeus, 1758
LEPSUL	<i>Diaspis linearis</i>	Costa, 1829 Erróneo
LEPSUL	<i>Diaspis linearis</i>	Costa, 1835
LEPSUL	<i>Lepidosaphes (Mytilaspis) ulmi</i>	(Linnaeus) Hall, 1922
LEPSUL	<i>Lepidosaphes beckii oleae</i>	Leonardi, 1908
LEPSUL	<i>Lepidosaphes bicolor</i>	Sanders, 1909
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ceratoniae</i>	(Gennadios) Fernald, 1903
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ceratoniae</i>	Fernald, 1903
LEPSUL	<i>Lepidosaphes conchiformis</i>	(Curtis) Shimer, 1868
LEPSUL	<i>Lepidosaphes conchiformis</i>	Shimer, 1868 Erróneo
LEPSUL	<i>Lepidosaphes fici</i>	Lindinger, 1954
LEPSUL	<i>Lepidosaphes juglandis</i>	(Fitch) Fernald, 1903
LEPSUL	<i>Lepidosaphes juglandis</i>	Fernald, 1903
LEPSUL	<i>Lepidosaphes linearis</i>	Lindinger, 1936
LEPSUL	<i>Lepidosaphes mesasiatica</i>	Borchsenius, 1962
LEPSUL	<i>Lepidosaphes oleae</i>	Balachowsky, 1954
LEPSUL	<i>Lepidosaphes pinnaeformis oleae</i>	Leonardi, 1920
LEPSUL	<i>Lepidosaphes pinniformis</i>	Lindinger, 1912 Erróneo
LEPSUL	<i>Lepidosaphes pomorum</i>	(Bouché) Kirkaldy, 1902
LEPSUL	<i>Lepidosaphes pomorum</i>	Kirkaldy, 1902
LEPSUL	<i>Lepidosaphes populi</i>	Savescu, 1955
LEPSUL	<i>Lepidosaphes tiliae</i>	Savescu, 1955
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>	(Linnaeus) Fernald, 1903
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi bisexualis</i>	Thiem, 1933
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi candida</i>	Fernald, 1903
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi cotini</i>	Koroneos, 1934
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Danzig, 1980
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Girault, 1909
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Hall, 1922
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi oleae</i>	Koroneos, 1934
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi rosae</i>	Koroneos, 1934
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi ulicis</i>	Fernald, 1903

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LEPSUL		<i>Lepidosaphes ulmi unisexualis</i>	Thiem, 1933
LEPSUL		<i>Lepidosaphes ulmi vitis</i>	Fernald, 1903
LEPSUL		<i>Lepidosaphes ulmi-cotini</i>	Koronéos, 1934
LEPSUL		<i>Lepidosaphes ulmi-rosae</i>	Koronéos, 1934
LEPSUL		<i>Lepidosaphes vulva</i>	Nel, 1933
LEPSUL		<i>Mytilaspis (Lepidosaphes) pomorum</i>	(Bouché) Lindinger, 1907
LEPSUL		<i>Mytilaspis bicolor</i>	Newstead, 1906
LEPSUL		<i>Mytilaspis ceratoniae</i>	Gennadius, 1895
LEPSUL		<i>Mytilaspis fraxini</i>	Borchsenius, 1966
LEPSUL		<i>Mytilaspis juglandis</i>	(Fitch) Signoret, 1870
LEPSUL		<i>Mytilaspis juglandis</i>	Signoret, 1870
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomicorticis</i>	Riley, 1873
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum</i>	(Bouché) Signoret, 1870
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum candidus</i>	Newstead, 1901
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum</i>	Lindinger, 1907
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum</i>	Signoret, 1870
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum ulicis</i>	Newstead, 1901
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum var. candidus</i>	Newstead, 1901
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum var. ulicis</i>	Newstead, 1901
LEPSUL		<i>Mytilaspis pomorum vitis</i>	Newstead, 1907
LEPSUL		<i>Mytilaspis ulicis</i>	Douglas, 1886
LEPSUL		<i>Mytilaspis ulmi</i>	(Linnaeus) Cockerell, 1899
LEPSUL		<i>Mytilaspis ulmi</i>	Cockerell, 1899
LEPSUL		<i>Mytilaspis ulmi corticis</i>	Riley, 1874
LEPSUL		<i>Mytilaspis ulmicorticis</i>	Riley, 1874
LEPSUL		<i>Mytilaspis vitis</i>	Goethe, 1884
LEPSUL		<i>Mytilococcus communis</i>	Amerling, 1858
LEPSUL		<i>Mytilococcus linearis</i>	Lindinger, 1954
LEPSUL		<i>Mytilococcus oleae</i>	Lupo, 1939
LEPSUL		<i>Mytilococcus populi</i>	Zahradník, 1972
LEPSUL		<i>Mytilococcus saliceti</i>	Lindinger, 1936
LEPSUL		<i>Mytilococcus tiliae</i>	Zahradník, 1972
LEPSUL		<i>Mytilococcus ulmi</i>	(Linnaeus) Lindinger, 1935
LEPSUL		<i>Mytilococcus ulmi</i>	Lindinger, 1936
LEPSUL		<i>Mytilococcus ulmi</i>	Monti, 1956
LPTNDE	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>		Say, 1824
LPTNDE		<i>Chrysomela decemlineata</i>	Say
LPTNDE		<i>Doryphora decemlineata</i>	Say
LPTNDE		<i>Leptinotarsa multitaeniata</i>	Stål
LPTNDE		<i>Polygramma decemlineata</i>	Say

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LIGYEB	<i>Ligyrus ebenus</i>		(De Geer, 1774)
LIGYEB		<i>Cyclocephala scarabaeinus</i>	Perty, 1830
LIGYEB		<i>Scarabaeus cordatus</i>	Fabricius, 1792
LIGYEB		<i>Bothynus ebenus</i>	De Geer, 1774
LIGYGI	<i>Ligyrus gibbosus</i>		(Degeer, 1774)
LIGYGI		<i>Bothynus obsoletus</i>	LeConte, 1847
LIGYGI		<i>Geotrupes juvencus</i>	Fabricius, 1775
LIGYGI		<i>Ligyrus arizonensis</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus bicorniculatus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus brevipes</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus breviusculus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus californicus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus curtipennis</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus effetus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus farctus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus lacustris</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus laetulus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus laevicauda</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus laticauda</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus laticollis</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus lucublandus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus parallelus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus puncticauda</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus rubidus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus scitulus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus spissipes</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Ligyrus texanus</i>	Casey, 1915
LIGYGI		<i>Podalgus variolosus</i>	Burmeister, 1847
LIRIBO	<i>Liriomyza bryoniae</i>		(Kaltenbach, 1858)
LIRIBO		<i>Agromyza bryoniae</i>	Kaltenbach, 1858
LIRIBO		<i>Liriomyza citrulli</i>	Rohdendorf, 1950
LIRIBO		<i>Liriomyza hydrocotylae</i>	Hering, 1930
LIRIBO		<i>Liriomyza mercurialis</i>	Hering, 1932
LIRIBO		<i>Liriomyza nipponallia</i>	Sasakawa, 1961
LIRIBO		<i>Liriomyza solani</i>	Hering, 1927
LIRIBO		<i>Liriomyza triton</i>	Frey, 1945
LIRIBO		<i>Liriomyza citrulla</i>	Rohdendorf
LIRIHU	<i>Liriomyza huidobrensis</i>		(Blanchard, 1926)
LIRIHU		<i>Agromyza huidobrensis</i>	Blanchard, 1926
LIRIHU		<i>Liriomyza cucumifoliae</i>	Blanchard, 1938
LIRIHU		<i>Liriomyza decora</i>	Blanchard, 1954
LIRIHU		<i>Liriomyza dianthi</i>	Frick, 1958
LIRIHU		<i>Liriomyza langei</i>	Frick, 1951

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LIRIPU	<i>Liriomyza pusilla</i>		(Meigen, 1830)
LIRIPU		<i>Agromyza pusilla</i>	Meigen, 1830
LIRIPU		<i>Liriomyza compositella</i>	Spencer, 1961
LIRISA	<i>Liriomyza sativae</i>		Blanchard, 1938
LIRISA		<i>Agromyza subpusilla</i>	Frost, 1943
LIRISA		<i>Lemurimyza lycopersicae</i>	Pla y de la Cruz, 1981
LIRISA		<i>Liriomyza canomarginis</i>	Frick, 1952
LIRISA		<i>Liriomyza guytonae</i>	Freeman, 1958
LIRISA		<i>Liriomyza minutiseta</i>	Frick, 1952
LIRISA		<i>Liriomyza munda</i>	Frick, 1957
LIRISA		<i>Liriomyza propepusilla</i>	Frost, 1954
LIRISA		<i>Liriomyza pullata</i>	Frick, 1952
LIRISA		<i>Liriomyza subpusilla</i>	(Frost, 1943)
LIRISA		<i>Liriomyza verbenicola</i>	Hering, 1951
LIRITR	<i>Liriomyza trifolii</i>		(Burgess in Comstock, 1880) Burgess, 1880
LIRITR		<i>Agromyza phaseolunata</i>	Frost, 1943
LIRITR		<i>Liriomyza alliovora</i>	Frick, 1955
LIRITR		<i>Liriomyza alliovora</i>	Frick, 1955
LIRITR		<i>Liriomyza phaseolunata</i>	(Frost, 1943)
LIRITR		<i>Oscinis trifolii</i>	Burgess in Comstock, 1880
LISTCO	<i>Listroderes costirostris</i>		Schönherr, 1826
LISTCO		<i>Listroderes costirostris</i>	Schoenherr , 1826
LISTCO		<i>Listroderes costirostris</i>	Schoenherr , 1823
LISTCO		<i>Desiantha nociva</i>	French
LISTCO		<i>Listroderes difficilis</i>	Germain
LISTCO		<i>Listroderes hypocritus</i>	Hustache
LISTCO		<i>Listroderes lugubris</i>	Germain
LISTCO		<i>Listroderes obliquus</i>	Klug
LISTCO		<i>Listroderes paranensis</i>	Hustache
LISTCO		<i>Listroderes vicinus</i>	Hustache
POLYBO	<i>Lobesia botrana</i>		Denis y Schiffermüller, 1776
POLYBO		<i>Coccyx botrana</i>	Praun, 1869
POLYBO		<i>Cochylis botrana</i>	Herrich-Schaffer, 1843
POLYBO		<i>Cochylis vitisana</i>	Audouin, 1842
POLYBO		<i>Eudemis botrana</i>	Frey, 1880
POLYBO		<i>Eudemis rosmarinana</i>	Millière, 1866
POLYBO		<i>Grapholita botrana</i>	Heinemann, 1863
POLYBO		<i>Lobesia botrana</i>	Denis y Schiffermüller, 1775
POLYBO		<i>Lobesia rosmariana</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

POLYBO		<i>Noctua romani</i>	Costa, 1840
POLYBO		<i>Paralobesia botrana</i>	
POLYBO		<i>Penthina vitivorana</i>	Packard, 1860
POLYBO		<i>Polychrosis botrana</i>	Ragonot, 1894
POLYBO		<i>Tinea premixtana</i>	Hübner, 1796
POLYBO		<i>Tinea reliquana</i>	Hübner, 1816
POLYBO		<i>Tortrix botrana</i>	Denis y Schiffermüller, 1776
POLYBO		<i>Tortrix reliquana</i>	Treitschke, 1835
POLYBO		<i>Tortrix romaniana</i>	Costa, 1840
POLYBO		<i>Tortrix vitisana</i>	Jacquin, 1788
PERGTR	<i>Longicaudus trirhodus</i> subsp. <i>trirhodus</i>		
PERGTR		<i>Hemiaphis trirhoda</i>	
PERGTR		<i>Hyalopterus aquilegiae</i>	Koch, 1854
PERGTR		<i>Hyalopterus dilineatus</i>	Buckton, 1879
PERGTR		<i>Hyalopterus rosa-suaveolens</i>	Wilson, 1910
PERGTR		<i>Hyalopterus trirhoda</i>	
PERGTR		<i>Longicaudus trirhodus</i>	
PERGTR		<i>Pergandeida trirhoda</i>	
PERGTR		<i>Pergandeida trirhodus</i>	
PERGTR		<i>Pergandeida thalictri</i>	
PERGTR		<i>Semiaphis trirhodus</i>	
LOPLJA	<i>Lopholeucaspis japonica</i>		(Cockerell, 1897)
LOPLJA		<i>Fiorinia japonica</i>	
LOPLJA		<i>Leucaspis hydrangeae</i>	Takahashi, 1939
LOPLJA		<i>Leucaspis japonica</i>	Cockerell
LOPLJA		<i>Leucaspis japonica</i>	Fernald, 1903
LOPLJA		<i>Leucaspis japonica</i>	Lindinger, 1906
LOPLJA		<i>Leucaspis japonica darwiniensis</i>	Green, 1916
LOPLJA		<i>Leucaspis japonica var. darwiniensis</i>	Green, 1916
LOPLJA		<i>Leucaspis japonicus</i>	Cockerell, 1897
LOPLJA		<i>Leucaspis menoni</i>	Takagi, 1969
LOPLJA		<i>Leucodiaspis hydrangeae</i>	Takahashi, 1934
LOPLJA		<i>Leucodiaspis iaponica</i>	Lindinger, 1932
LOPLJA		<i>Leucodiaspis japonica</i>	(Cockerell) Takahashi, 1934
LOPLJA		<i>Leucodiaspis japonica</i>	Takahashi, 1934
LOPLJA		<i>Leucodiaspis japonica darwiniensis</i>	Takahashi, 1934
LOPLJA		<i>Lopholeucaspis darwiniensis</i>	Borchsenius, 1966
LOPLJA		<i>Lopholeucaspis japonica</i>	(Cockerell) Balachowsky, 1953
LOPLJA		<i>Lopholeucaspis japonica</i>	Balachowsky, 1953

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LOPLJA		<i>Lopholeucaspis japonica darwiniensis</i>	Balachowsky, 1953
LOPLJA		<i>Lopholeucaspis menoni</i>	Borchsenius, 1964
LOPIDV	<i>Lopidea davisi</i>		Knight, 1917
LOPIDV		<i>Lopidea arkansae</i>	Knight, 1965
LOPIDV		<i>Lopidea bisselli</i>	Knight, 1965
LYMADI	<i>Lymantria dispar</i>		Linnaeus, 1758
LYMADI		<i>Bombyx dispar</i>	Linnaeus
LYMADI		<i>Hypogymna dispar</i>	Linnaeus
LYMADI		<i>Liparis dispar</i>	Linnaeus
LYMADI		<i>Ocneria dispar</i>	Linnaeus
LYMADI		<i>Phalaena dispar</i>	Linnaeus
LYMADI		<i>Porthesia dispar</i>	Linnaeus
LYMADI		<i>Porthetria dispar</i>	Linnaeus
PHENHI	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>		(Green, 1908)
PHENHI		<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Ezzat, 1958
PHENHI		<i>Maconellicoccus pasaniae</i>	(Borchsenius) Tang, 1992
PHENHI		<i>Maconellicoccus pasaniae</i>	Tang, 1992
PHENHI		<i>Maconellicoccus perforatus</i>	(DeLotto) DeLotto, 1964
PHENHI		<i>Paracoccus pasaniae</i>	Borchsenius, 1962
PHENHI		<i>Phenacoccus glomeratus</i>	Green, 1922
PHENHI		<i>Phenacoccus hirsutus</i>	Green, 1908
PHENHI		<i>Phenacoccus querternus</i>	Ayyar, 1921
PHENHI		<i>Phenacoccus querternus</i>	Shafee et al., 1989
PHENHI		<i>Phenacoccus querternus</i>	Varshney, 1992
PHENHI		<i>Phenacoccus quarternus</i>	Ayyar, 1921
PHENHI		<i>Pseudococcus hibisci</i>	Hall, 1921
PHENHI		<i>Spilococcus perforatus</i>	De Lotto, 1954
MACSAR	<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> subsp. <i>artemisiae</i>		(Harrington, 1985)
MACSAR		<i>Aphis absinthii</i>	
MACSAR		<i>Macrosiphoniella artemesiae</i>	Harrington, 1985
MACSAR		<i>Macrosiphoniella artemisiae</i>	Harrington, 1985
MACSAR		<i>Macrosiphum artemisiae</i>	
MACSAR		<i>Macrosiphum basilicum</i>	Hottes, 1930
MACSAR		<i>Neoacaudus inflatus</i>	
MACSAR		<i>Siphonophora artemisiae</i>	
MACRCH	<i>Macrosiphoniella sanborni</i>		(Gillette, 1908)
MACRCH		<i>Macrosiphoniella bedfordi</i>	Theobald, 1914
MACRCH		<i>Macrosiphoniella chrysanthemi</i>	del Guercio
MACRCH		<i>Macrosiphoniella nishigahara</i>	Holman et al., 2006

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

MACRCH		<i>Macrosiphoniella nishigaharae</i>	(Essig y Kuwana)
MACRCH		<i>Macrosiphum chrysanthemi</i>	
MACRCH		<i>Macrosiphum sanborni</i>	Gillette, 1908
MACRCH		<i>Pyrethromyzus sanborni</i>	
MACRCH		<i>Pyrethromyzus sanborni</i>	(Gillette, 1908)
MACRCH		<i>Siphonophora chrysanthemicolens</i>	Williams
MACSEU	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>		Thomas, 1878
MACSEU		<i>Acyrtosiphon solanifolii</i>	
MACSEU		<i>Acyrtosiphon solanifolii</i>	
MACSEU		<i>Illinoia cucurbitae</i>	
MACSEU		<i>Illinoia solanifolii</i>	
MACSEU		<i>Illinoia tulipae</i>	(Monell, 1879)
MACSEU		<i>Macrosiphon citrifolii</i>	
MACSEU		<i>Macrosiphon euphorbiae</i>	Thomas
MACSEU		<i>Macrosiphon solanifolii</i>	Ashmead, 1882
MACSEU		<i>Macrosiphum amygdaloïdes</i>	
MACSEU		<i>Macrosiphum asclepiadifolii</i>	
MACSEU		<i>Macrosiphum asclepiadis</i>	(Cowen, 1895)
MACSEU		<i>Macrosiphum citrifolii</i>	
MACSEU		<i>Macrosiphum cucurbitae</i>	
MACSEU		<i>Macrosiphum cyprissiae var. cucurbitae</i>	del Guercio, 1913
MACSEU		<i>Macrosiphum euphorbiellum</i>	Theobald, 1917
MACSEU		<i>Macrosiphum koehleri</i>	Börner, 1937
MACSEU		<i>Macrosiphum rosaeollae</i>	Theobald, 1915
MACSEU		<i>Macrosiphum solanifolii</i>	(Ashmead)
MACSEU		<i>Macrosiphum tabaci</i>	Pergande, 1898
MACSEU		<i>Macrosiphum tulipae</i>	(Mondell, 1879)
MACSEU		<i>Myzus lycopersici</i>	(Clarke, 1903)
MACSEU		<i>Nectarophora ascepiadis</i>	Cowen ex Gillette y Baker, 1895
MACSEU		<i>Nectarophora asclepiadis</i>	Cowen, 1895
MACSEU		<i>Nectarophora citrifolii</i>	
MACSEU		<i>Nectarophora cucurbitae</i>	
MACSEU		<i>Nectarophora euphorbiae</i>	(Thomas, 1878)
MACSEU		<i>Nectarophora euphorbicola</i>	(Thomas, 1878)
MACSEU		<i>Nectarophora heleniella</i>	Cockerell, 1903
MACSEU		<i>Nectarophora lycopersici</i>	Clarke, 1903
MACSEU		<i>Nectarophora solanifolii</i>	
MACSEU		<i>Nectarophora tabaci</i>	Pergande, 1898
MACSEU		<i>Nectarophora tulipae</i>	(Mondell, 1879)
MACSEU		<i>Siphonophora asclepiadifolii</i>	Thomas
MACSEU		<i>Siphonophora citrifolii</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

MACSEU		<i>Siphonophora cucurbitae</i>	
MACSEU		<i>Siphonophora cucurbitae</i>	Middleton ex Thomas, 1878
MACSEU		<i>Siphonophora euphorbiae</i>	Thomas, 1878
MACSEU		<i>Siphonophora euphorbicola</i>	Thomas, 1878
MACSEU		<i>Siphonophora solanifolii</i>	
MACSEU		<i>Siphonophora solanifolii</i>	Ashmead, 1882
MACSEU		<i>Siphonophora tulipae</i>	Mondell, 1879
MALAAM	<i>Malacosoma americanum</i>		Fabricius, 1793
MALAAM		<i>Malacosoma americana</i>	Fabricius, 1793
MALADI	<i>Malacosoma disstria</i>		Hübner, 1819
MALADI		<i>Malacosoma disstria</i>	Hübner, 1822
MALADI		<i>Malacosoma distria</i>	Hübner, 1816
MALADI		<i>Clisiocampa anita</i>	Reiff, 1913
MALADI		<i>Clisiocampa astriata</i>	Reiff, 1913
MALADI		<i>Clisiocampa disstria</i>	Hübner, 1819
MALADI		<i>Clisiocampa drupacearum</i>	(Boisduval, 1868)
MALADI		<i>Clisiocampa erosa</i>	(Stretch, 1881)
MALADI		<i>Clisiocampa neustria</i>	Smith, 1797
MALADI		<i>Clisiocampa nubilis</i>	(Guérin-Méneville, 1832)
MALADI		<i>Clisiocampa perversa</i>	(Neumoegen y Dyar, 1893)
MALADI		<i>Clisiocampa sylvatica</i>	(Harrison, 1841)
MALADI		<i>Clisiocampa sylvaticoides</i>	(Neumoegen y Dyar, 1893)
MALADI		<i>Clisiocampa thoracicoides</i>	(Neumoegen y Dyar, 1893)
AUTSCA	<i>Maladera castanea</i>		(Arrow, 1913)
AUTSCA		<i>Aserica castanea</i>	(Arrow)
AUTSCA		<i>Autoserica castanea</i>	Arrow
AUTSCA		<i>Autoserica korgei</i>	Petrovitz, 1967
MRASTR	<i>Marasmia trapezalis</i>		(Guenée)
MRASTR		<i>Neomarasmia trapezalis</i>	(Guenée)
MRASTR		<i>Salbia trapezalis</i>	Guenée
MAYEDE	<i>Mayetiola destructor</i>		(Say, 1817)
MAYEDE		<i>Cecidomyia culmicola</i>	Morris, 1849
MAYEDE		<i>Cecidomyia destructor</i>	Say, 1817
MAYEDE		<i>Cecidomyia frumentaria</i>	Rondani, 1864
MAYEDE		<i>Cecidomyia secalina</i>	Loew, 1859
MAYEDE		<i>Mayetiola mimeuri</i>	Mesnil
MAYEDE		<i>Mayetiola orientalis</i>	Bollow, 1955
MAYEDE		<i>Mayetiola secalis</i>	Bollow, 1955

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

MAYEDE		<i>Phytophaga cerealis</i>	Rondani, 1843
MAYEDE		<i>Phytophaga destructor</i>	
MAYEDE		<i>Rhabdophaga elymi</i>	Felt, 1909
MAYEDE		<i>Rhabdophaga pratensis</i>	Felt, 1908
MELOME	<i>Melolontha melolontha</i>		(Linnaeus, 1758)
MELOME		<i>Melolontha albida</i>	Mulsant, 1842
MELOME		<i>Melolontha albida</i>	Redtenbacher, 1849
MELOME		<i>Melolontha amblypyga</i>	Lomnický, 1923
MELOME		<i>Melolontha asiatica</i>	Brenské, 1900
MELOME		<i>Melolontha bioculatus</i>	Papp, 1943
MELOME		<i>Melolontha bipunctatus</i>	Papp, 1943
MELOME		<i>Melolontha colpopyga</i>	Petz, 1905
MELOME		<i>Melolontha discicollis</i>	Mulsant, 1842
MELOME		<i>Melolontha femoralis</i>	Kraatz, 1885
MELOME		<i>Melolontha funesta</i>	Westhoff, 1884
MELOME		<i>Melolontha humeralis</i>	Westhoff, 1884
MELOME		<i>Melolontha luctuosa</i>	Westhoff, 1884
MELOME		<i>Melolontha lugubris</i>	Mulsant, 1842
MELOME		<i>Melolontha marginata</i>	Kraatz, 1888
MELOME		<i>Melolontha melanopus</i>	Westhoff, 1884
MELOME		<i>Melolontha nigra</i>	Kellner, 1876
MELOME		<i>Melolontha nigritarsis</i>	Pfanneberg, 1905
MELOME		<i>Melolontha nigroapicalis</i>	Papp, 1943
MELOME		<i>Melolontha nigromarginalis</i>	Papp, 1943
MELOME		<i>Melolontha nigropygidalis</i>	Papp, 1943
MELOME		<i>Melolontha obscuripes</i>	Westhoff, 1884
MELOME		<i>Melolontha pulcherrima</i>	Dallatorre, 1879
MELOME		<i>Melolontha redtenbacheri</i>	Dallatorre, 1912
MELOME		<i>Melolontha ruficeps</i>	Kraatz, 1885
MELOME		<i>Melolontha ruficollis</i>	Mulsant, 1842
MELOME		<i>Melolontha scapularis</i>	Westhoff, 1884
MELOME		<i>Melolontha unicolor</i>	Papp, 1943
MELOME		<i>Melolontha unipunctatus</i>	Papp, 1943
MELOME		<i>Melolontha vulgaris</i>	Fabricius, 1775
MELOME		<i>Scarabaeus majalis</i>	Moll, 1785
MELOME		<i>Scarabaeus melolonthus</i>	Linnaeus, 1758
MELOME		<i>Scarabaeus vulgaris</i>	Fabricius, 1775
LAMTEQ	<i>Merodon equestris</i>		Fabricius, 1794
LAMTEQ		<i>Lampetia equestris</i>	Fabricius
LAMTEQ		<i>Syrphus equestris</i>	
LAMTEQ		<i>Eristalis ferrugineus</i>	Fabricius, 1805
LAMTEQ		<i>Eristalis narcissi</i>	Fabricius, 1805
LAMTEQ		<i>Merodon bulborum</i>	Rondani, 1845

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LAMTEQ		<i>Merodon constans</i>	Wiedemann, 1822
LAMTEQ		<i>Merodon nigrithorax</i>	Bezzi, 1900
LAMTEQ		<i>Merodon nobilis</i>	Meigen, 1822
LAMTEQ		<i>Merodon transversalis</i>	Wiedemann, 1822
LAMTEQ		<i>Merodon tuberculatus</i>	Rondani, 1845
LAMTEQ		<i>Merodon validus</i>	Wiedemann, 1822
LAMTEQ		<i>Musca bombyliformis</i>	Geoffroy, 1785
LAMTEQ		<i>Syrphus equestris</i>	Fabricius, 1794
LAMTEQ		<i>Syrphus flavicans</i>	Fabricius, 1794
ORMEPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>		(Say, 1830)
ORMEPR		<i>Flata pruinosa</i>	Say, 1830
ORMEPR		<i>Ormenis pruinosa</i>	(Say, 1830)
ORMEPR		<i>Ormenis pruinosa</i>	Glover, 1877
ORMEPR		<i>Poeciloptera pruinosa</i>	Schaum, 1850
ORMEPR		<i>Poeciloptera prumosa</i>	Dohrn, 1859
MITHAB	<i>Microcephalothonips abdominalis</i>		(Crawford, 1910)
MITHAB		<i>Thrips abdominalis</i>	Crawford, 1910
MACSEV	<i>Microlophium carnosum</i>		(Buckton, 1876)
MACSEV		<i>Acyrtosiphon urticae</i>	
MACSEV		<i>Amphorophora evansi</i>	
MACSEV		<i>Aphis urticae</i>	Schrank, 1801
MACSEV		<i>Macrosiphon evansi</i>	(Theobald)
MACSEV		<i>Macrosiphum carnosum</i>	(Buckton, 1876)
MACSEV		<i>Macrosiphum evansi</i>	
MACSEV		<i>Macrosiphum lamii</i>	
MACSEV		<i>Macrosiphum schranki</i>	
MACSEV		<i>Macrosiphum urticae</i>	(Schrank, 1801)
MACSEV		<i>Microlophium evansi</i>	
MACSEV		<i>Microlophium urticae</i>	(Schrank, 1801)
MACSEV		<i>Microsiphum urticae</i>	(Schrank, 1801)
MACSEV		<i>Myzus pseudolamii</i>	
MACSEV		<i>Siphonophora carnosa</i>	Buckton, 1876
MACSEV		<i>Siphonophora urticae</i>	(Schrank, 1801)
MACSEV		<i>Urticifex urticae</i>	(Schrank, 1801)
MNARBU	<i>Monarthropalus buxi</i>		(Laboulbène)
MNARBU		<i>Cecidomyia buxi</i>	Laboulbène
MYNDCR	<i>Myndus crudus</i>		Van Duzee, 1907
MYNDCR		<i>Haplaxius cocois</i>	(Fennah, 1945)
MYNDCR		<i>Haplaxius crudus</i>	Van Duzee
MYNDCR		<i>Myndus cocois</i>	
MYNDCR		<i>Myndus cruda</i>	Van Duzee, 1907

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

MYNDCR		<i>Paramyndus cocois</i>	Fennah, 1945
PSEDUN	<i>Mythimna unipuncta</i>		Haworth
PSEDUN		<i>Cirphis unipuncta</i>	Haworth
PSEDUN		<i>Heliothis saccharivora</i>	Butl.
PSEDUN		<i>Heliothis unipuncta</i>	Haworth
PSEDUN		<i>Leucania antica</i>	Walker
PSEDUN		<i>Leucania extranea</i>	Guenée
PSEDUN		<i>Leucania saccharivora</i>	Butl.
PSEDUN		<i>Leucania unipuncta</i>	Haworth
PSEDUN		<i>Leucania unipuncta tseki</i>	Koutsaftikis
PSEDUN		<i>Noctua unipuncta</i>	Haworth
PSEDUN		<i>Pseudaletia adultera</i>	
PSEDUN		<i>Pseudaletia unipuncta</i>	(Haworth)
PSEDUN		<i>Pseudaletia unipuncta quecha</i>	Franclemont
PSEDUN		<i>Sideridis unipuncta</i>	Haworth
MYZARO	<i>Myzaphis rosarum</i>		(Kaltenbach, 1843)
MYZARO		<i>Aphis rosarum</i>	Kaltenbach, 1843
MYZARO		<i>Capitophorus rosarum</i>	(Kaltenbach, 1843)
MYZARO		<i>Francoa elegans</i>	del Guercio, 1917
MYZARO		<i>Francoa rosarum</i>	(Kaltenbach, 1843)
MYZARO		<i>Myzus rosarum</i>	(Kaltenbach, 1843)
HEDYOC	<i>Nacoleia octasema</i>		Meyrick (1886)
HEDYOC		<i>Hedylepta octasema</i>	
HEDYOC		<i>Lamprosema octasema</i>	
HEDYOC		<i>Notarcha octasema</i>	
HEDYOC		<i>Omiodes octasema</i>	
GRAGLE	<i>Naupactus leucoloma</i>		Boheman , 1840
GRAGLE		<i>Graphognathus leucoloma</i>	Boheman
GRAGLE		<i>Naupactus leucoloma</i>	Boheman in Schoenh. , 1840
GRAGLE		<i>Naupactus leucoloma</i>	Dejean , 1835
GRAGLE		<i>Pantomorus leucoloma</i>	Boheman
NAUPXA	<i>Naupactus xanthographus</i>		(Germar) Boheman in Schoenh. , 1833
NAUPXA		<i>Naupactus xanthographus</i>	Sturm , 1826
NAUPXA		<i>Pantomorus xanthographus</i>	(Germar)
AMAZMA	<i>Nemorimyza maculosa</i>		(Malloch, 1913)
AMAZMA		<i>Agromyza guaranitica</i>	Brethés, 1920
AMAZMA		<i>Agromyza maculosa</i>	Malloch, 1913
AMAZMA		<i>Amauromyza (Annimyzella) maculosa</i>	Spencer, 1981
AMAZMA		<i>Amauromyza maculosa</i>	Malloch, 1913

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

AMAZMA		<i>Dizygomyza (Amauromyza) maculosa</i>	Hendel, 1931
AMAZMA		<i>Dizygomyza maculosa</i>	Blanchard, 1938
AMAZMA		<i>Phytobia (Amauromyza) maculosa</i>	Frick, 1952
AMAZMA		<i>Phytobia maculosa</i>	
MYZUCI	<i>Neomyzus circumflexum</i>		(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Aulacorthum circumflexum</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Aulacorthum circumflexus</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Macrosiphum circumflexum</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Macrosiphum primulana</i>	Matsumura, 1917
MYZUCI		<i>Myzodes circumflexus</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Myzus circumflexum</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Myzus circumflexus</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Myzus vincae</i>	Gillette, 1908
MYZUCI		<i>Nectarophora circumflexa</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Neomyzus circumflexus</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Siphonophora circumflexa</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Macrosiphum circumflexum</i>	(Buckton, 1876)
MYZUCI		<i>Aulacorthum circumflexus</i>	(Buckton, 1876)
CAROPE	<i>Neosilba pendula</i>		(Bezzi, 1919)
CAROPE		<i>Carpolonchaea pendula</i>	(Bezzi, 1919)
CAROPE		<i>Lonchaea aenea</i>	Ihering, 1905
CAROPE		<i>Lonchaea pendula</i>	Bezzi, 1919
CAROPE		<i>Silba pendula</i>	(Bezzi, 1919)
OBERBI	<i>Oberea bimaculata</i>		(Olivier, 1795)
OBERBI		<i>Lamia bimaculata</i>	Latreille, 1804
OBERBI		<i>Oberea bimaculata</i>	Linsley y Chemsak, 1995
OBERBI		<i>Saperda bimaculata</i>	Olivier, 1795
OBERBI		<i>Saperda bipunctata</i>	Creutzer, 1796
OMOPLE	<i>Omophlus lepturoides</i>		(Fabricius, 1787)
OMOPLE		<i>Odontomophlus lepturoides</i>	(Fabricius, 1787)
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>		Linnaeus, 1758
CHEIBR		<i>Cheimatobia brumata Linnaeus</i>	Linnaeus
CHEIBR		<i>Phalaena brumata Linnaeus</i>	Linnaeus
OPOGSC	<i>Opogona sacchari</i>		Bojer, 1856
OPOGSC		<i>Alucita sacchari</i>	Bojer
OPOGSC		<i>Gelechia ligniferalla</i>	Walker
OPOGSC		<i>Gelechia ligniferella</i>	Walker, 1875
OPOGSC		<i>Gelechia sanctaehelena</i>	Walker, 1875
OPOGSC		<i>Hieroxestis ligniferella</i>	
OPOGSC		<i>Hieroxestis plumipes</i>	Butler
OPOGSC		<i>Hieroxestis sanctaehelena</i>	Walker

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

OPOGSC		<i>Hieroxestis subcervinella</i>	Walker
OPOGSC		<i>Laverna plumipes</i>	Butler, 1876
OPOGSC		<i>Opogona sanctaehelena</i>	Walker
OPOGSC		<i>Opogona subcervinella</i>	(Walker)
OPOGSC		<i>Tinea subcervinella</i>	Walker, 1863
ORCHAT	<i>Orchidophilus aterrimus</i>		(Waterhouse)
ORCHAT		<i>Acythopeus aterrimus</i>	Waterhouse
ORCHAT		<i>Orchidophilus orchivorus</i>	(Blackburn)
ORCHAT		<i>Acythopeus orchivorus</i>	(Blackburn)
ORSEOV	<i>Orseolia oryzivora</i>		Harris y Gagné, 1982
ORSEOV		<i>Orseolia oryzivora</i>	Gagné, 1982
ORTOHI	<i>Orthosia hibisci</i>		(Guenée, 1852)
ORTOHI		<i>Monima hibisci</i>	Guenée, 1852
ORTOHI		<i>Monima insciens</i>	Walker
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis</i>		(Hübner)
PYRUNU		<i>Botys nubilalis</i>	Robin y Laboulbène, 1884
PYRUNU		<i>Botys silacealis</i>	Hübner, 1796
PYRUNU		<i>Micracris nubilalis</i>	
PYRUNU		<i>Micractis nubilalis</i>	Hübner
PYRUNU		<i>Pyralis nubilalis</i>	Hübner, 1796
PYRUNU		<i>Pyrausta nubilalis</i>	Meyrick, 1890
PYRUNU		<i>Pyrausta silacealis</i>	
OTIOSU	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>		(Fabricius, 1775) Germar
OTIOSU		<i>Brachyrhinus sulcatus</i>	Fabricius
OTIOSU		<i>Curculio sulcatus</i>	Fabricius, 1775
OTIOSU		<i>Otiorhynchus linearis</i>	Stierlin, 1861
OVALVI	<i>Ovalisia virgata</i>		(Motschulsky)
OVALVI		<i>Ovalisia (Palmar) virgata</i>	Motschulsky
PACNAZ	<i>Pachnaeus azurescens</i>		Gyllenhal , 1834
PACNAZ		<i>Pachnaeus azurescens</i>	Gyllenhal in Schönherr, 1834
PALCVE	<i>Paleacrita vernata</i>		(Peck, 1795)
PALCVE		<i>Alsophila vernata</i>	Peck, 1795
PANDHE	<i>Pandemis heparana</i>		Denis y Schiffermüller
PANDHE		<i>Argyroploce heparana</i>	
PANDHE		<i>Pandemis heparana</i>	Schiffermüller, 1776
PANDHE		<i>Tortrix heparana</i>	Denis y Schiffermüller
PANMCE	<i>Pantomorus cervinus</i>		(Bohemian)
PANMCE		<i>Aramigus fulleri</i>	Horn
PANMCE		<i>Asynonychus cervinus</i>	(Bohemian)
PANMCE		<i>Asynonychus godmani</i>	Crotch

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PANMCE		<i>Asynonychus godmanni</i>	Crotch
PANMCE		<i>Asynonychus godhami</i>	Crotch
PANMCE		<i>Pantomorus fulleri</i>	Horn
PANMCE		<i>Pantomorus godmani</i>	(Crotch)
PANMCE		<i>Pantomorus godmani</i>	Crotch, 1867
PANMCE		<i>Pantomorus godmani</i>	Clerc , 1928
PAPANE	<i>Papaipema nebris</i>		Guenée, 1852
PAPANE		<i>Papaipema nitela</i>	Guenée
PAPAPU	<i>Papaipema purpurifasciata</i>		Grote y Robinson, 1868
PAPAPU		<i>Papaipema purpurifascia</i>	Grote y Robinson, 1868
PRABMY	<i>Parabemisia myricae</i>		(Kuwana, 1927)
PRABMY		<i>Bemisia myricae</i>	Kuwana, 1927
PARTLO	<i>Paratachardina lobata lobata</i>		(Chamberlin, 1923)
PARTLO		<i>Paratachardina lobata</i>	Varshney, 1976
PARTLO		<i>Paratachardina lobata</i>	Varshney, 1984
PARTLO		<i>Tachardia lobata</i>	Ayyar, 1919
PARTLO		<i>Tachardia lobata</i>	Ayyar, 1921
PARTLO		<i>Tachardia minuta</i>	Green, 1922 Erróneo
PARTLO		<i>Tachardina lobata</i>	Chamberlin, 1923
PARTLO		<i>Tachardina lobata</i>	Chamberlin, 1925
PARTLO		<i>Tachardina lobata</i>	Kapur, 1958
PARLBL	<i>Parlatoria blanchardi</i>		(Targioni Tozzetti) Leonardi, 1899
PARLBL		<i>Aonidia blanchardi</i>	Targioni Tozzetti, 1892
PARLBL		<i>Apterонidia blanchardi</i>	(Targioni Tozzetti) Berlese, 1895
PARLBL		<i>Apterонidia blanchardi</i>	(Targioni Tozzetti), 1892
PARLBL		<i>Apterонidia blanchardi</i>	Berlese, 1895
PARLBL		<i>Apterонidia blanchardii</i>	(Targioni Tozzetti) Ghauri, 1962
PARLBL		<i>Apterонidia blanchardii</i>	Ghauri, 1962
PARLBL		<i>Coccus blanchardi</i>	(Targioni Tozzetti, 1868)
PARLBL		<i>Coccus blanchardi</i>	Ferris, 1936
PARLBL		<i>Parlatorea blanchardi</i>	(Targioni Tozzetti) Lindinger, 1912
PARLBL		<i>Parlatorea blanchardi</i>	Lindinger, 1912
PARLBL		<i>Parlatorea blanchardi</i>	Malenotti, 1916
PARLBL		<i>Parlatoria blanchardi</i>	Leonardi, 1899
PARLBL		<i>Parlatoria blanchardi</i>	Leonardi, 1901

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PARLBL		<i>Parlatoria blanchardi victrix</i>	Cockerell, 1899
PARLBL		<i>Parlatoria blanchardii</i>	(Targioni Tozzetti) Fernald, 1903
PARLBL		<i>Parlatoria blanchardii</i>	Fernald, 1903
PARLBL		<i>Parlatoria brauchardi</i>	Borchsenius, 1937
PARLBL		<i>Parlatoria palmae</i>	(Maskell) McKenzie, 1945
PARLBL		<i>Parlatoria palmae</i>	McKenzie, 1945
PARLBL		<i>Parlatoria proteus palmae</i>	Maskell, 1898
PARLBL		<i>Parlatoria proteus var. palmae</i>	Maskell, 1898
PARLBL		<i>Parlatoria victrix</i>	Cockerell, 1896
PARLBL		<i>Parlatoria victrix</i>	Cockerell, 1895
PARLBL		<i>Websteriella blanchardi</i>	(Targioni Tozzetti) MacGillivray, 1921
PARLBL		<i>Websteriella blanchardii</i>	Ferris, 1937
PARLZI	<i>Parlatoria ziziphi</i>		(Lucas, 1853)
PARLZI		<i>Apteronidia ziziphi</i>	Lindinger, 1934
PARLZI		<i>Chermes aurantii</i>	Boisduval, 1867
PARLZI		<i>Coccus ziziphi</i>	Lucas, 1853
PARLZI		<i>Diaspis ziziphus</i>	Lindinger, 1934
PARLZI		<i>Parlatoreza zizyphi</i>	Lindinger, 1912
PARLZI		<i>Parlatoreopsis ziziphi</i>	Kawai, 1972
PARLZI		<i>Parlatoria lucasi</i>	Targioni Tozzetti, 1884
PARLZI		<i>Parlatoria lucasii</i>	Targioni Tozzetti
PARLZI		<i>Parlatoria lucassi</i>	Targioni Tozzetti, 1868
PARLZI		<i>Parlatoria ziziphe</i>	Osborn, 1898
PARLZI		<i>Parlatoria ziziphi</i>	Grandpre y Charmoy, 1899
PARLZI		<i>Parlatoria ziziphus</i>	(Lucas) Fernald
PARLZI		<i>Parlatoria ziziphus</i>	Fernald, 1903
PARLZI		<i>Parlatoria ziziphus</i>	Ayyar, 1919
PARLZI		<i>Parlatoria zizyphi</i>	Leonardi, 1899
PARLZI		<i>Parlatoria zizyphi</i>	Signoret, 1869
PARLZI		<i>Parlatoria zizyphus</i>	(Lucas) Cockerell
PARLZI		<i>Parlatoria zizyphus</i>	Cockerell, 1900
PARLZI		<i>Parlatoria zozypium</i>	Froggatt, 1914
PARLZI		<i>Parlatoria zyziphi</i>	Leonardi, 1907
PECTGO	<i>Pectinophora gossypiella</i>		Saunders, 1843
PECTGO		<i>Depressaria gossypiella</i>	Saunders
PECTGO		<i>Epehestia gossypiella</i>	Saunders
PECTGO		<i>Gelechia gossypiella</i>	Saunders
PECTGO		<i>Gelechiella gossypiella</i>	Saunders
PECTGO		<i>Platyedra gossypiella</i>	Saunders

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PLAYSC	<i>Pectinophora scutigera</i>		Holdaway, 1926
PLAYSC		<i>Platyedra scutigera</i>	Holdaway
PERIMA	<i>Peridroma saucia</i>		Hübner, 1803/808
PERIMA		<i>Agrotis angulifera</i>	Wallengren, 1860
PERIMA		<i>Agrotis impacta</i>	Walker, 1857
PERIMA		<i>Agrotis inermis</i>	Harris, 1841
PERIMA		<i>Agrotis intecta</i>	Walker, 1857
PERIMA		<i>Agrotis ortonii</i>	Packard, 1869
PERIMA		<i>Agrotis saucia</i>	(Hübner)
PERIMA		<i>Lycophotia margaritosa</i>	(Haworth)
PERIMA		<i>Lycophotia ochronota</i>	Hampson, 1903
PERIMA		<i>Lycophotia saucia</i>	(Hübner)
PERIMA		<i>Noctua aequa</i>	Hübner, 1813
PERIMA		<i>Noctua majuscula</i>	Haworth, 1809
PERIMA		<i>Noctua margaritosa</i>	Haworth, 1809
PERIMA		<i>Noctua saucia</i>	Hübner, 1808
PERIMA		<i>Peridroma margaritosa</i>	(Haworth)
PERIMA		<i>Peridroma marginata</i>	Especie Inexistente (EI)
PERIMA		<i>Rhyacia margaritosa</i>	(Haworth)
PERIMA		<i>Rhyacia saucia</i>	(Hübner)
PERKSA	<i>Perkinsiella saccharicida</i>		Kirkaldy, 1903
PERKSA		<i>Perkinsiella saccaricida</i>	Earle, 1927
PERKSA		<i>Perkinsiella saccharacida</i>	Mungomery, 1927
PERKSA		<i>Perkinsiella saccharida</i>	Kirkaldy, 1906
PERKSA		<i>Perkinsiella sacharicida</i>	Melichar, 1914
PERKSA		<i>Perkinsiella vastatrix</i>	
PHOEMA	<i>Phoenicococcus marlatti</i>		Cockerell, 1899
PHOEMA		<i>Kermicoides minimus</i>	Tang, 1977
PHOEMA		<i>Phaenococcus marlatti</i>	Wardle, 1929
PHOEMA		<i>Sphaerococcus draperi</i>	Newstead, 1906
PHOEMA		<i>Sphaerococcus marlatti</i>	Newstead, 1911
PHTOOP	<i>Phthorimaea operculella</i>		(Zeller 1873)
PHTOOP		<i>Bryotropha solanella</i>	Boisduval
PHTOOP		<i>Gelechia operculella</i>	Zeller
PHTOOP		<i>Gelechia tabacella</i>	Ragonot
PHTOOP		<i>Gelechia terella</i>	Walker
PHTOOP		<i>Gnorimoschema operculella</i>	Zeller
PHTOOP		<i>Lita operculella</i>	
PHTOOP		<i>Lita solanella</i>	Boisduval
PHTOOP		<i>Phthorimaea solanella</i>	
PHTOOP		<i>Phthorimaea terrella</i>	
PHTOOP		<i>Scrobipalpa operculella</i>	
PHTOOP		<i>Scrobipalpus solanivora</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHTOOP		<i>Scrobipalpus solanivora</i>	
PHYNCI	<i>Phyllocnistis citrella</i>		Stainton, 1856
PHYNCI		<i>Phyllocnistis citricola</i>	(Shiraki, 1913)
PHYNCI		<i>Phyllocnistis minutella</i>	van Deventer, 1904
PHYNCI		<i>Lithocolletis citricola</i>	
PHYNCI		<i>Phyllocnistis citricola</i>	Shiraki
PHGNEX	<i>Phyllognathus excavatus</i>		(Forster, 1771)
PHGNEX		<i>Phyllognathus bacchus</i>	Mulsant, 1842
PHGNEX		<i>Phyllognathus cephalotes</i>	Laboulbene, 1859
PHGNEX		<i>Phyllognathus curvicornis</i>	Mulsant, 1842
PHGNEX		<i>Phyllognathus gibbifrons</i>	Mulsant, 1842
PHGNEX		<i>Phyllognathus hauseri</i>	Reitter, 1894
PHGNEX		<i>Phyllognathus inermis</i>	Motschulsky, 1849
PHGNEX		<i>Phyllognathus maritimus</i>	Petagna, 1819
PHGNEX		<i>Phyllognathus punctatostriatus</i>	Motschulsky, 1845
PHGNEX		<i>Phyllognathus silenus</i>	Fabricius, 1775
LITHBL	<i>Phyllonorycter blancaudella</i>		(Fabricius, 1781)
LITHBL		<i>Lithocolletis blancaudella</i>	Fabricius
LITHBL		<i>Lithocolletis concomitella</i>	Bankes
LITHBL		<i>Phyllonorycta blancaudella</i>	Auct. (Alford, 1984)
LITHBL		<i>Phyllonorycter concomitella</i>	Bankes, 1899
LITHBL		<i>Phyllonorycter pyrariella</i>	(Tutt, 1898)
LITHBL		<i>Tinea blancaudella</i>	Fabricius
PHYLCR	<i>Phyllotreta cruciferae</i>		(Goeze, 1777)
PHYLCR		<i>Phyllotreta colorea</i>	Foud.
PHYLCR		<i>Phyllotreta columbiana</i>	Chittenden
PHYLCR		<i>Phyllotreta obscurella</i>	Illiger
PHYLCR		<i>Phyllotreta poeciloceras</i>	Com.
PHYYDE	<i>Phytomyza aconiti</i>		Hendel, 1920
PHYYDE		<i>Phytomyza delphiniae</i>	Frost, 1928
PHYYIC	<i>Phytomyza ilicis</i>		Curtis, 1846
PHYYIC		<i>Chromatomyia ilicis</i>	
PHYYIC		<i>Phytomyza aquifolii</i>	Goureau, 1851
PHYYMI	<i>Phytomyza minuscula</i>		Goureau, 1851
PHYYMI		<i>Phytomyza ancholiae</i>	Goureau, 1851
PHYYMI		<i>Phytomyza aquilegiae</i>	Robineau-Desvoidy, 1851
PHYYMI		<i>Phytomyza nitida</i>	Melander, 1913
PHYYRU	<i>Phytomyza rufipes</i>		Meigen, 1830
PHYYRU		<i>Phytomyza bistrigata</i>	Strobl, 1906
PHYYRU		<i>Phytomyza femoralis</i>	Brischke, 1881
PHYYRU		<i>Phytomyza genislatisimius</i>	Strobl, 1893

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PHYYRU		<i>Phytomyza ruficornis</i>	Zetterstedt, 1848
PHYYRU		<i>Phytomyza sulphuripes</i>	Meigen, 1830
PINNMI	<i>Pinnaspis dysoxyli</i>		(Maskell, 1885)
PINNMI		<i>Chionaspis dysoxyli</i>	Maskell, 1885
PINNMI		<i>Chionaspis minor</i>	Maskell, 1885
PINNMI		<i>Chionaspis quercus</i>	Granpré y Charmoy, 1899 Erróneo
PINNMI		<i>Chionaspis timidus</i>	Riley y Howard, 1893
PINNMI		<i>Hemiclionaspis minor</i>	Hempel, 1900
PINNMI		<i>Hemiclionaspis minor</i>	Maskell
PINNMI		<i>Phenacaspis dysoxyli</i>	Borchsenius, 1966
PINNMI		<i>Pinaspis minor</i>	Lindinger, 1935
PINNMI		<i>Pinnaspis dysoxyli</i>	Deitz y Tocker, 1980
PINNMI		<i>Pinnaspis minor</i>	(Maskell)
PINNMI		<i>Pinnaspis minor</i>	Ferris y Rao, 1947
PINNMI		<i>Pinnaspis timidus</i>	Ferris y Rao, 1947
PSECCI	<i>Planococcus citri</i>		(Risso, 1813)
PSECCI		<i>Coccus citri</i>	(Risso)
PSECCI		<i>Coccus citri</i>	Boisduval, 1867
PSECCI		<i>Coccus citry</i>	Alfonso, 1875
PSECCI		<i>Coccus tuliparum</i>	Bouché, 1844
PSECCI		<i>Dactylopius alaterni</i>	Signoret, 1875
PSECCI		<i>Dactylopius brevispinus</i>	Targioni Tozzetti, 1881
PSECCI		<i>Dactylopius ceratoniae</i>	Signoret, 1875
PSECCI		<i>Dactylopius citri</i>	(Boisduval)
PSECCI		<i>Dactylopius citri</i>	Newstead, 1908
PSECCI		<i>Dactylopius citri</i>	Signoret, 1875
PSECCI		<i>Dactylopius cyperi</i>	Signoret, 1875
PSECCI		<i>Dactylopius destructor</i>	Comstock, 1881
PSECCI		<i>Dactylopius farinosus</i>	Cockerell, 1898 Erróneo
PSECCI		<i>Dactylopius robiniae</i>	Signoret, 1875
PSECCI		<i>Dactylopius secretus</i>	Hempel, 1900
PSECCI		<i>Dactylopius tuliparum</i>	Signoret, 1875
PSECCI		<i>Dorthesia citri</i>	Risso, 1813
PSECCI		<i>Lecanium phyllococcus</i>	Ashmead, 1879
PSECCI		<i>Phenacoccus spiniferus</i>	Hempel, 1901
PSECCI		<i>Phenacoccus spiriferus</i>	Hempel, 1900
PSECCI		<i>Planococcus citri</i>	Ferris, 1950
PSECCI		<i>Planococcus citricus</i>	Ezzat y McConnell, 1956
PSECCI		<i>Planococcus cubanensis</i>	Ezzat y McConnell, 1956
PSECCI		<i>Planococcus cucurbitae</i>	Ezzat y McConnell, 1956
PSECCI		<i>Pseudococcus alaterni</i>	Fernald, 1903
PSECCI		<i>Pseudococcus brevispinus</i>	(Targioni Tozzetti)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSECCI		<i>Pseudococcus ceratoniae</i>	Fernald, 1903
PSECCI		<i>Pseudococcus citri</i>	(Risso)
PSECCI		<i>Pseudococcus citri</i>	Cockerell, 1902
PSECCI		<i>Pseudococcus citri coleorum</i>	Marchal, 1908
PSECCI		<i>Pseudococcus citri phenacocciformis</i>	Brain, 1915
PSECCI		<i>Pseudococcus citri var. phenacocciformis</i>	Brain
PSECCI		<i>Pseudococcus citricoleorum</i>	Marchal
PSECCI		<i>Pseudo-Coccus citris</i>	Ortega, 1929
PSECCI		<i>Pseudococcus cyperi</i>	Fernald, 1903
PSECCI		<i>Pseudococcus robiniae</i>	Fernald, 1903
PSECCI		<i>Pseudococcus tuliparum</i>	Fernald, 1903
PLANFI	<i>Planococcus ficus</i>		Signoret, 1875
PLANFI		<i>Coccus vitis</i>	Borchsenius, 1949
PLANFI		<i>Coccus vitis</i>	Lindinger, 1912
PLANFI		<i>Coccus vitis</i>	Nedzilskii, 1869 Erróneo
PLANFI		<i>Dactylopius ficus</i>	Borchsenius, 1949
PLANFI		<i>Dactylopius ficus</i>	Signoret, 1875
PLANFI		<i>Dactylopius subterraneus</i>	Hempel, 1901
PLANFI		<i>Dactylopius viti</i>	Lichtenstein, 1870 Erróneo
PLANFI		<i>Dactylopius viti</i>	Signoret, 1875
PLANFI		<i>Planococcus citrioides</i>	Ferris, 1950
PLANFI		<i>Planococcus ficus</i>	Ezzat y McConnell, 1956
PLANFI		<i>Planococcus vitis</i>	Ezzat y McConnell, 1956
PLANFI		<i>Planococcus vitis</i>	Matile-Ferrero, 1984
PLANFI		<i>Pseudococcus citri</i>	Balachowsky y Mesnil, 1935 Erróneo
PLANFI		<i>Pseudococcus citrioides</i>	Ferris, 1922
PLANFI		<i>Pseudococcus ficus</i>	Fernald, 1903
PLANFI		<i>Pseudococcus praetermissus</i>	Ezzat, 1962
PLANFI		<i>Pseudococcus vitis</i>	Bodenheimer, 1924
PLANFI		<i>Pseudococcus vitis</i>	Fernald, 1903
PLANFI		<i>Pseudococcus vitis</i>	Leonardi, 1920
PLANKE	<i>Planococcus kenyae</i>		(Le Pelley, 1935)
PLANKE		<i>Planococcus kenyae</i>	Ferris, 1950
PLANKE		<i>Planococcus subukiaensis</i>	De Lotto, 1954
PLANKE		<i>Pseudococcus citri congoensis</i>	Mann, 1922
PLANKE		<i>Pseudococcus kenyae</i>	Le Pelley, 1935
PLANKE		<i>Pseudococcus kenyensis</i>	Betrem, 1936
PLANLI	<i>Planococcus lilacinus</i>		Cockerell, 1905

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PLANLI		<i>Dactylopius coffeeae</i>	Newstead, 1908
PLANLI		<i>Dactylopius crotonis</i>	Green, 1906
PLANLI		<i>Dactylopius crotonis</i>	Green, 1911
PLANLI		<i>Planococcus citri</i>	Ferris, 1954 Erróneo
PLANLI		<i>Planococcus citri</i>	McKenzie, 1967 Erróneo
PLANLI		<i>Planococcus crotonis</i>	(Green)
PLANLI		<i>Planococcus crotonis</i>	Ferris, 1950
PLANLI		<i>Planococcus deceptor</i>	
PLANLI		<i>Planococcus lilacinus</i>	Ferris, 1950
PLANLI		<i>Planococcus lilacius</i>	Tang et. al., 1992
PLANLI		<i>Planococcus tayabanus</i>	(Cockerell)
PLANLI		<i>Planococcus tayabanus</i>	Ferris, 1950
PLANLI		<i>Pseudococcus coffeeae</i>	(Newstead)
PLANLI		<i>Pseudococcus coffeeae</i>	Sanders, 1909
PLANLI		<i>Pseudococcus crotonis</i>	(Green)
PLANLI		<i>Pseudococcus crotonis</i>	Sasscer, 1912
PLANLI		<i>Pseudococcus deceptor</i>	Betrem, 1937
PLANLI		<i>Pseudococcus lilacinus</i>	Cockerell, 1905
PLANLI		<i>Pseudococcus tayabanus</i>	Cockerell, 1905
PLANLI		<i>Tylococcus mauritiensis</i>	Mamet, 1939
PLANMI	<i>Planococcus minor</i>		(Maskell, 1897)
PLANMI		<i>Dactylopius calceolariae minor</i>	Maskell, 1897
PLANMI		<i>Planococcus minor</i>	Cox, 1989
PLANMI		<i>Planococcus pacificus</i>	Cox
PLANMI		<i>Pseudococcus calceolariae minor</i>	Fernald, 1903
PLANMI		<i>Pseudococcus minor</i>	
PLAAID	<i>Platynota idaeusalis</i>		Walker, 1859
PLAAID		<i>Sparganothis idaeusalis</i>	Walker
PLUTMA	<i>Plutella xylostella</i>		Linnaeus, 1767
PLUTMA		<i>Cerastoma maculipennis</i>	Curtis, 1832
PLUTMA		<i>Cerastoma xylostella</i>	Wood, 1839
PLUTMA		<i>Cerostoma xylostella</i>	Linnaeus
PLUTMA		<i>Harpixteryx xylostella</i>	
PLUTMA		<i>Phalaena Tinea xylostella</i>	Linnaeus, 1758
PLUTMA		<i>Phalaena xylostella</i>	Linnaeus
PLUTMA		<i>Plodia maculipennis</i>	(Curtis)
PLUTMA		<i>Plutella brassicola</i>	Fitch, 1856
PLUTMA		<i>Plutella cruciferarum</i>	Zeller
PLUTMA		<i>Plutella limbipennella</i>	Clemens, 1860
PLUTMA		<i>Plutella maculata</i>	Curtis
PLUTMA		<i>Plutella maculipennis</i>	(Curtis)
PLUTMA		<i>Tinea galeatella</i>	Mabille, 1888

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PDSCAG	<i>Podischnus agenor</i>		(Olivier, 1789)
PDSCAG		<i>Podischnus propinquus</i>	Prell, 1911
PDSCAG		<i>Scarabaeus barbicornis</i>	Latreille, 1812
HORCLI	<i>Poecilocapsus lineatus</i>	<i>Poecilocapsus lineatus</i>	(Fabricius, 1798)
HORCLI		<i>Lygaeus lineatus</i>	Fabricius, 1798
POPIJA	<i>Popillia japonica</i>	<i>Popillia japonica</i>	Newman
POPIJA		<i>Aserica japonica</i>	(Motsch.)
POPIJA		<i>Autoserica japonica</i>	(Motsch.)
POPIJA		<i>Maladera japonica</i>	(Motsch.)
POPIJA		<i>Serica japonica</i>	Motsch.
PRAYCI	<i>Prays citri</i>		Millière, 1873
PRAYCI		<i>Acrolepia citri</i>	Millière
PREMLA	<i>Premnotrypes latithorax</i>		(Pierce)
PREMLA		<i>Trypopremnon latithorax</i>	Pierce
PREMSA	<i>Premnotrypes sanfordi</i>		(Pierce)
PREMSA		<i>Trypopremnon sanfordi</i>	Pierce
PREMVO	<i>Premnotrypes vorax</i>		(Hustache)
PREMVO		<i>Solanophagus vorax</i>	Hustache
PEULAU	<i>Proeulia auraria</i>		(Clarke, 1949)
PEULAU		<i>Eulia auraria</i>	Clarke, 1949
PEULCH	<i>Proeulia chrysopteris</i>		(Butler, 1883)
PEULCH		<i>Eulia chrysopteris</i>	Meyrick, 1912
PEULCH		<i>Tortrix chrysopteris</i>	Butler, 1883
PSEACO	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>		(Cooley, 1897)
PSEACO		<i>Aulacaspis dilatata</i>	Wester, 1920
PSEACO		<i>Aulacaspis natalensis</i>	Wester, 1920
PSEACO		<i>Chionaspis akebiae</i>	Takahashi, 1952
PSEACO		<i>Chionaspis aucubae</i>	Cooley, 1897
PSEACO		<i>Chionaspis candida</i>	Banks, 1906
PSEACO		<i>Chionaspis cockerelli</i>	Cooley, 1897
PSEACO		<i>Chionaspis dilatata</i>	Green, 1899
PSEACO		<i>Chionaspis dilatata</i>	Green, 1905
PSEACO		<i>Chionaspis dilatata</i>	Hall, 1929
PSEACO		<i>Chionaspis hattorii</i>	Kanda, 1941
PSEACO		<i>Chionaspis inday</i>	Banks, 1906
PSEACO		<i>Chionaspis natalensis</i>	Brain, 1920
PSEACO		<i>Chionaspis syringae</i>	Borchsenius, 1938
PSEACO		<i>Phenacaspis akebiae</i>	Ferris, 1956
PSEACO		<i>Phenacaspis aucubae</i>	Fernald, 1903
PSEACO		<i>Phenacaspis cockerelli</i>	(Cooley) Fernald, 1903
PSEACO		<i>Phenacaspis cockerelli</i>	Fernald, 1903
PSEACO		<i>Phenacaspis cockerelli sandwicensis</i>	Takahashi y Tachikawa, 1956

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSEACO		<i>Phenacaspis dilatata</i>	Fernald, 1903
PSEACO		<i>Phenacaspis eugeniae</i>	(Maskell) Ferris, 1921
PSEACO		<i>Phenacaspis eugeniae</i>	Ferris, 1921 Erróneo
PSEACO		<i>Phenacaspis eugeniae sandwicensis</i>	Fullaway, 1932
PSEACO		<i>Phenacaspis eugeniae var. sandwicensis</i>	Fullaway, 1932
PSEACO		<i>Phenacaspis ferrisi</i>	Mamet, 1959
PSEACO		<i>Phenacaspis hattorii</i>	Borchsenius, 1966
PSEACO		<i>Phenacaspis inday</i>	Robinson, 1917
PSEACO		<i>Phenacaspis natalensis</i>	Cockerell, 1902
PSEACO		<i>Phenacaspis sandwicensis</i>	(Fullaway) Zimmerman, 1948
PSEACO		<i>Phenacaspis sandwicensis</i>	Zimmerman, 1948
PSEACO		<i>Phenacaspis syringae</i>	Balachowsky, 1954
PSEACO		<i>Pseudaulacaspis biformis</i>	Takagi, 1961
PSEACO		<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	Takagi y Kawai, 1967
PSEACO		<i>Trichomytilus aucubae</i>	Lindinger, 1933
PSEACO		<i>Trichomytilus cockerelli</i>	Lindinger, 1933
PSEACO		<i>Trichomytilus dilatatus</i>	Lindinger, 1933
PSEACO		<i>Trichomytilus inday</i>	Lindinger, 1933
PSEACO		<i>Trichomytilus natalensis</i>	Lindinger, 1933
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		(Targioni Tozzetti, 1886) MacGillivray, 1921
PSEAPE		<i>Aspidotus lanatus</i>	(Cockerell) Ferris, 1941
PSEAPE		<i>Aspidotus lanatus</i>	Ferris, 1941
PSEAPE		<i>Aspidotus vitiensis</i>	Maskell, 1895
PSEAPE		<i>Aulacaspis pentagona</i>	(Targioni Tozzetti) Cockerell, 1902
PSEAPE		<i>Aulacaspis pentagona auranticolor</i>	(Cockerell) Carnes, 1907
PSEAPE		<i>Aulacaspis pentagona</i>	Cockerell, 1902
PSEAPE		<i>Aulacaspis pentagona</i>	Newstead, 1901
PSEAPE		<i>Aulacaspis pentagona rubra</i>	(Maskell) Fernald, 1903
PSEAPE		<i>Chionaspis prunicola</i>	Maskell, 1895
PSEAPE		<i>Diaspis amygdali</i>	Tryon, 1889
PSEAPE		<i>Diaspis amygdali var. rubra</i>	Maskell, 1889
PSEAPE		<i>Diaspis auranticolor</i>	Cockerell, 1899
PSEAPE		<i>Diaspis geranii</i>	Maskell, 1897
PSEAPE		<i>Diaspis gerannii</i>	Borchsenius, 1966
PSEAPE		<i>Diaspis gerannii</i>	Maskell, 1897
PSEAPE		<i>Diaspis lanata</i>	(Cockerell) Green, 1896
PSEAPE		<i>Diaspis lanata</i>	Green, 1896

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSEAPE		<i>Diaspis lanatus</i>	Cockerell, 1892
PSEAPE		<i>Diaspis lanatus</i>	Morgan y Cockerell in Cockerell, 1892
PSEAPE		<i>Diaspis patelliformis</i>	Sasaki, 1894
PSEAPE		<i>Diaspis pentagona</i>	Brain, 1919
PSEAPE		<i>Diaspis pentagona</i>	Targioni Tozzetti, 1886
PSEAPE		<i>Diaspis rosae geranii</i>	Lindinger, 1932
PSEAPE		<i>Diaspis rubra</i>	(Maskell) Scott, 1952
PSEAPE		<i>Epidiaspis vitiensis</i>	(Maskell) Lindinger, 1937
PSEAPE		<i>Epidiaspis vitiensis</i>	Lindinger, 1937
PSEAPE		<i>Howardia prunicola</i>	(Maskell) Kirkaldy, 1902
PSEAPE		<i>Pseudaulacaspis amygdali</i>	Tryon, 1889
PSEAPE		<i>Pseudaulacaspis pentaggona</i>	Zhang et al., 1993
PSEAPE		<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	MacGillivray, 1921
PSEAPE		<i>Pseudaulacaspis prunicola</i>	
PSEAPE		<i>Sasakiaspis pentagona</i>	(Targioni Tozzetti) Kuwana, 1926
PSEAPE		<i>Sasakiaspis pentagona</i>	Kuwana, 1926
PSCNBI	<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>		(Roelofs)
PSCNBI		<i>Callirhopalus bifasciatus</i>	(Roelofs)
PSCNBI		<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>	Roelofs
PSCNBI		<i>Pseudocneorhinus setosus</i>	
PSECAGA	<i>Pseudococcus calceolariae</i>		(Maskell, 1879)
PSECAGA		<i>Dactylopius calceolariae</i>	Maskell, 1879
PSECAGA		<i>Erium calceolariae</i>	(Maskell) Lindinger, 1935
PSECAGA		<i>Erium calceolariae</i>	Lindinger, 1935
PSECAGA		<i>Pseudococcus calceolariae</i>	Fernald, 1903
PSECAGA		<i>Pseudococcus citrophilus</i>	Clausen, 1915
PSECAGA		<i>Pseudococcus fragilis</i>	Brain, 1912
PSECAGA		<i>Pseudococcus gahani</i>	Green, 1915
PSECAGA		<i>Pseudococcus similans</i>	
PSECCO	<i>Pseudococcus comstocki</i>		(Kuwana, 1902)
PSECCO		<i>Dactylopius comstocki</i>	Kuwana, 1902
PSECCO		<i>Pseudococcus comstocki</i>	(Kuwana, 1902) Fernald, 1903
PSECCO		<i>Pseudococcus comstocki</i>	Fernald, 1903
PSECAD	<i>Pseudococcus longispinus</i>		(Targioni Tozzetti, 1867) Targioni Tozzetti
PSECAD		<i>Boisduvalia lauri</i>	(Boisduval) Signoret
PSECAD		<i>Boisduvalia lauri</i>	Signoret, 1875

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSECAD		<i>Coccus adonidum</i>	Auctorum (1767) Erróneo
PSECAD		<i>Coccus adonidum</i>	Auctorum
PSECAD		<i>Coccus laurinus</i>	Boisduval, 1867
PSECAD		<i>Dactylopius adonidum</i>	(Linnaeus)
PSECAD		<i>Dactylopius adonidum</i>	Auctorum (1965)
PSECAD		<i>Dactylopius adonidum</i>	Signoret, 1875 Erróneo
PSECAD		<i>Dactylopius hoyae</i>	Signoret, 1875
PSECAD		<i>Dactylopius longifilis</i>	Comstock, 1881
PSECAD		<i>Dactylopius longispinosus</i>	Osborn, 1898
PSECAD		<i>Dactylopius longispinus</i>	Targioni Tozzetti, 1867
PSECAD		<i>Dactylopius pteridis</i>	Signoret, 1875
PSECAD		<i>Oudablis lauri</i>	(Boisduval) Cockerell
PSECAD		<i>Oudablis lauri</i>	Cockerell, 1896
PSECAD		<i>Pseudococcus adonidum</i>	(Linnaeus) Westwood
PSECAD		<i>Pseudococcus adonidum</i>	Auctorum (1965)
PSECAD		<i>Pseudococcus adonidum</i>	Savescu, 1982
PSECAD		<i>Pseudococcus adonidum</i>	Westwood, 1840 Erróneo
PSECAD		<i>Pseudococcus hoyae</i>	Fernald, 1903
PSECAD		<i>Pseudococcus laurinus</i>	(Boisduval) Fernald
PSECAD		<i>Pseudococcus laurinus</i>	Fernald, 1903
PSECAD		<i>Pseudococcus longispinus</i>	Cockerell, 1902
PSECAD		<i>Pseudococcus longispinus</i>	Williams y Watson, 1988
PSECOB	<i>Pseudococcus viburni</i>		(Signoret, 1875) Signoret
PSECOB		<i>Dactylopius affinis</i>	Maskell, 1894
PSECOB		<i>Dactylopius indicus</i>	Signoret, 1875
PSECOB		<i>Dactylopius viburni</i>	Signoret, 1875
PSECOB		<i>Pseudococcus affinis</i>	Ben-Dov, 1994
PSECOB		<i>Pseudococcus affinis</i>	Fernald, 1903
PSECOB		<i>Pseudococcus affinis</i>	Maskell
PSECOB		<i>Pseudococcus capensis</i>	Brain, 1912
PSECOB		<i>Pseudococcus capensis</i>	Joubert, 1928
PSECOB		<i>Pseudococcus fathyi</i>	Bodenheimer, 1944
PSECOB		<i>Pseudococcus indicus</i>	Ben-Dov, 1994
PSECOB		<i>Pseudococcus longispinus latipes</i>	Green, 1917
PSECOB		<i>Pseudococcus longispinus var. latipes</i>	Green, 1917
PSECOB		<i>Pseudococcus malacearum</i>	Ferris, 1950
PSECOB		<i>Pseudococcus nicotianae</i>	Leonardi, 1913
PSECOB		<i>Pseudococcus obscurus</i>	Essig, 1909

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PSECOP		<i>Pseudococcus viburni</i>	Ben-Dov, 1994
PSECOP		<i>Pseudococcus viburni</i>	Fernald, 1903
PSYLB	<i>Psylla buxi</i>		(Linné, 1758)
PSYLB		<i>Psyllia buxi</i>	Linné, 1758
PYRLPE	<i>Pyrilla perpusilla</i>		(Walker, 1851) Walker
PYRLPE		<i>Dictyoptera pallida</i>	Stebbing (1903)
PYRLPE		<i>Fulgora pallida</i>	Donovan (1800)
PYRLPE		<i>Pyrops perpusilla</i>	Walker, 1851
PYRLPE		<i>Zamila perpusilla</i>	Distant, 1906
PYRLPE		<i>Zamila perpusilla</i>	Walker (1851)
RETTSY	<i>Retithrips syriacus</i>		(Mayet, 1890)
RETTSY		<i>Dictyothrips zanoniana</i>	del Guercio
RETTSY		<i>Heliothrips syriacus</i>	Mayet, 1890
RETTSY		<i>Retithrips aegyptiaca</i>	Marchal
RETTSY		<i>Retithrips aegyptiacus</i>	Marchal
RETTSY		<i>Stylothrips bondari</i>	Morgan
SPPHOB	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>		(Boisduval)
SPPHOB		<i>Calandra obscura Boisduval</i>	Boisduval
SPPHOB		<i>Rhabdocnemis fausti Gahan</i>	Gahan
SPPHOB		<i>Rhabdocnemis interruptostatus Schaufuss</i>	Schaufuss
SPPHOB		<i>Rhabdocnemis maculata Schaufuss</i>	Schaufuss
SPPHOB		<i>Rhabdocnemis nudicollis (Kirsch)</i>	(Kirsch)
SPPHOB		<i>Rhabdocnemis obscura (Biosduval)</i>	(Boisduval)
SPPHOB		<i>Rhabdocnemis obscura Boisduval</i>	Boisduval
SPPHOB		<i>Rhabdocnemis promissus (Pascoe)</i>	(Pascoe)
SPPHOB		<i>Rhabdoscelis obscura Boisduval</i>	Boisduval
SPPHOB		<i>Rhabdoscelus maculatus Schaufuss</i>	Schaufuss
SPPHOB		<i>Rhabdoscelus oscuros</i>	(Boisduval)
SPPHOB		<i>Sphenophorus beccarii Pascoe</i>	Pascoe
SPPHOB		<i>Sphenophorus insularis Boheman</i>	Boheman
SPPHOB		<i>Sphenophorus interruptecostatus Schaufuss</i>	Schaufuss
SPPHOB		<i>Sphenophorus nudicollis Kirsch</i>	Kirsch
SPPHOB		<i>Sphenophorus obscurus Boisduval</i>	Boisduval
SPPHOB		<i>Sphenophorus promissus Pascoe</i>	Pascoe
SPPHOB		<i>Sphenophorus sulcipes Karsch</i>	Karsch
SPPHOB		<i>Sphenophorus tincturatus Pascoe</i>	Pascoe
RHAGBA	<i>Rhagoletis basiola</i>		(Sacken, 1877)
RHAGBA		<i>Rhagoletis alternata</i>	Muesebeck, 1950
RHAGBA		<i>Spilographa setosa</i>	Doane, 1899
RHAGBA		<i>Trypeta basiolum</i>	Sacken, 1877
RHAGBA		<i>Trypeta flavonotata</i>	Loew, 1873

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RHAGBA		<i>Zonosema flavinotata</i>	Strickland, 1938
RHAGCE	<i>Rhagoletis cerasi</i>		Linnaeus, 1758
RHAGCE		<i>Musca cerasi</i>	Linnaeus, 1758
RHAGCE		<i>Musca solstitialis</i>	Sulzer, 1776
RHAGCE		<i>Rhagoletis cerasi fasciata</i>	Rohdendorf
RHAGCE		<i>Rhagoletis cerasi nigripes</i>	Rohdendorf
RHAGCE		<i>Rhagoletis cerasi obsoleta</i>	Hering
RHAGCE		<i>Rhagoletis fasciata</i>	Rohdendorf, 1961
RHAGCE		<i>Rhagoletis nigripes</i>	Rohdendorf, 1961
RHAGCE		<i>Rhagoletis obsoleta</i>	Hering, 1936
RHAGCE		<i>Spilographa cerasi</i>	
RHAGCE		<i>Tephritis ceraci</i>	Persson, 1958
RHAGCE		<i>Trypeta signata</i>	Meigen, 1826
RHAGCE		<i>Urophora cerasorum</i>	Dufour, 1845
RHAGCE		<i>Urophora liturata</i>	Robineau-Desvoidy, 1830
RHAGCE		<i>Zonosema cerasi</i>	(Linnaeus)
RHAGIN	<i>Rhagoletis indifferens</i>		Curran, 1932
RHAGIN		<i>Rhagoletis cingulata</i>	Wilson y Lovett, 1913
RHAGIN		<i>Rhagoletis cingulata indifferens</i>	Curran
RHAGPO	<i>Rhagoletis pomonella</i>		Walsh, 1867
RHAGPO		<i>Rhagoletis symphoricarpi</i>	
RHAGPO		<i>Spilographa pomonella</i>	(Walsh)
RHAGPO		<i>Trypeta albiscutellata</i>	Harris, 1835
RHAGPO		<i>Trypeta pomonella</i>	Walsh, 1867
RHAGPO		<i>Zonosema pomonella</i>	(Walsh)
RHAGCO	<i>Rhagoletis suavis</i>		Loew, 1862
RHAGCO		<i>Trypeta suavis</i>	Loew, 1862
RHAGTO	<i>Rhagoletis tomatis</i>		Foote, 1981
RHAGTO		<i>Rhagoletis achraspis</i>	Aczel, 1954
RHAGTO		<i>Rhagoletis ochraspis</i>	Kisliuk y Cooley, 1933
RHINBA	<i>Rhinostomus barbirostris</i>		(Fabricius) Rafinesque
RHINBA		<i>Rhina barbirostris</i>	(Fabricius)
RHIOFA	<i>Rhizoecus falcifer</i>		Herculais, 1878
RHIOFA		<i>Rhizaecus terrestris</i>	Cockerell, 1899
RHIOFA		<i>Rhizoecus africanus</i>	Brain, 1915
RHIOFA		<i>Rhizoecus decoratus</i>	Green, 1926
RHIOFA		<i>Rhizoecus moruliferus</i>	Green, 1933
RHIOFA		<i>Ripersia terrestris</i>	Newstead, 1895
RHOSLA	<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i>		(Davidson, 1912)
RHOSLA		<i>Amphorophora latysiphon</i>	Davidson, 1912
RHOSLA		<i>Anuraphis elegans</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RHOSLA		<i>Eucarazzia picta</i>	
RHOSLA		<i>Myzodes latysiphon</i>	(Davidson, 1912)
RHOSLA		<i>Rhopalomyzus latysiphon</i>	(Davidson, 1912)
RHPONA	<i>Rhopobota ilicifoliana</i>		Kearfott, 1907
RHPONA		<i>Rhopobota naevana var. ilicifolia</i>	(Hübner 1814-1817)
RHYCFE	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>		(Olivier, 1790)
RHYCFE		<i>Calandra ferruginea</i>	Fabricius, 1801
RHYCFE		<i>Curculio ferrugineus</i>	Olivier, 1790
RHYCFE		<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Herbst
RHYCFE		<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Heyne et al., 1908
RHYCFE		<i>Rhynchophorus signaticollis</i>	Chevrolat, 1882
SABUCA	<i>Sabulodes aegrotata</i>		(Guenée, 1858)
SABUCA		<i>Sabulodes caberata</i>	Guenée, 1858
SHICPI	<i>Schistocerca piceifrons</i> <i>piceifrons</i>		(Walker, 1870)
SHICPI		<i>Acridium patiana</i>	Posada, 1879
SHICPI		<i>Acridium piceifrons</i>	Walker, 1870
SHICPI		<i>Acridium vicarium</i>	Walker, 1870
SHICPI		<i>Schistocerca americana americana</i>	
SHICPI		<i>Schistocerca benedicto</i>	Dirsh, 1974
SHICPI		<i>Schistocerca piceifrons subsp. patiana</i>	(Posada, 1879)
SHICPI		<i>Schistocerca urichi</i>	Arribálzaca, 1918
SHICPI		<i>Schistocerca vicaria</i>	(Walker, 1870)
SCITAU	<i>Scirtothrips aurantii</i>		Faure, 1929
SCITAU		<i>Scirtothrips acaciae</i>	Moulton
SCITDO	<i>Scirtothrips dorsalis</i>		Hood, 1919
SCITDO		<i>Anaphothrips andreae</i>	Karny, 1925
SCITDO		<i>Heliothrips minutissimus</i>	Bagnall, 1919
SCITDO		<i>Neophysopus fragariae</i>	Girault, 1927
SCITDO		<i>Scirtothrips padmae</i>	Ramakrishna, 1942
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus</i>		(Müller)
SCOLRU		<i>Eccoptogaster mediterraneus</i>	Eggers
SCOLRU		<i>Eccoptogaster rugulosus</i>	Ratzeburg , 1837
SCOLRU		<i>Ruguloscolytus rugulosus</i>	(Ratzeburg , 1837)
SCOLRU		<i>Scolytus mediterraneus</i>	(Eggers)
SCOLRU		<i>Scolytus rugulosus</i>	Ratzeburg , 1837
SCOLRU		<i>Scolytus rugulosus</i>	Wood y Bright , 1992
SCOLRU		<i>Ruguloscolytus mediterraneus</i>	(Eggers)
SCOLSC	<i>Scolytus schevyrewi</i>		Semenov, 1902
SCOLSC		<i>Eccoptogaster emarginatus</i>	Wichmann, 1915
SCOLSC		<i>Eccoptogaster transcaspicus</i>	Eggers, 1922

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

SCOLSC		<i>Scolytus frankei</i>	Wichmann, 1915
SCOLSC		<i>Scolytus seulensis</i>	Murayamas, 1930
SESACA	<i>Sesamia calamistis</i>		Hampson, 1910
SESACA		<i>Sesamia mediastriga</i>	
SESACA		<i>Sesamia vutera</i>	
SESACR	<i>Sesamia cretica</i>		Lederer, 1857
SESACR		<i>Sesamia cretica rufescens</i>	Schawerda
SESACR		<i>Sesamia cyrnea</i>	Mabille
SESACR		<i>Sesamia griselda</i>	Warren
SESACR		<i>Sesamia pecki</i>	Tams
SESACR		<i>Sesamia uniformis</i>	Dudgeon
SESACR		<i>Sesamia vutera vuteroides</i>	Strand
SESAIN	<i>Sesamia inferens</i>		(Walker, 1856)
SESAIN		<i>Leucania albiciliata</i>	
SESAIN		<i>Leucania inferens</i>	
SESAIN		<i>Leucania proscripta</i>	Walker
SESAIN		<i>Nonagria albiciliata</i>	
SESAIN		<i>Nonagria gracilis</i>	Butler
SESAIN		<i>Nonagria inferens</i>	Walker
SESAIN		<i>Nonagria innocens</i>	Butler
SESAIN		<i>Sesamia albiciliata</i>	Snellen
SESAIN		<i>Sesamia tranquilaris</i>	Butler
SITDMO	<i>Sitodiplosis mosellana</i>		(Gehin, 1857)
SITDMO		<i>Cecidomyia aurantiaca</i>	
SITDMO		<i>Cecidomyia mosellana</i>	Gehin, 1857
SITDMO		<i>Clinodiplosis aurantiaca</i>	
SITDMO		<i>Clinodiplosis mosellana</i>	
SITDMO		<i>Diplosis aurantiaca</i>	Wagner, 1866
SITDMO		<i>Sitodiplosis aurantiaca</i>	
SITDMO		<i>Thecodiplosis mosellana</i>	
SPARSU	<i>Sparganothis sulfureana</i>		Clemens, 1860
SPARSU		<i>Dichelia sulfureana Clemens</i>	Clemens
SPARSU		<i>Sparganothis sulphureana</i>	
MARGVI	<i>Sphaeraspis vitis</i>		Jakubski, 1965
MARGVI		<i>Heterodera vitis</i>	Philippi, 1884
MARGVI		<i>Margarodes trilobitum</i>	Reed, 1895
MARGVI		<i>Margarodes vitium</i>	Cockerell, 1902
MARGVI		<i>Margarodes vitium</i>	Costa, 1924
MARGVI		<i>Margarodes vitium</i>	Giard, 1894
MARGVI		<i>Margarodes vitium</i>	Schmutterer, 1957
MARGVI		<i>Margarodes vitis</i>	(Philippi, 1884)

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

TMETOC	<i>Spilonota ocellana</i>		(Denis y Schiffermüller) Schiffermüller
TMETOC		<i>Eucosma ocellana</i>	Denis y Schiffermüller
TMETOC		<i>Grapholita ocellana</i>	Denis y Schiffermüller
TMETOC		<i>Grapholitha ocellana</i>	
TMETOC		<i>Hedya ocellana</i>	Denis y Schiffermüller
TMETOC		<i>Olethreutes ocellana</i>	Denis y Schiffermüller
TMETOC		<i>Spilonota ocellana</i>	Fabricius, 1775
TMETOC		<i>Tmetocera ocellana</i>	Denis y Schiffermüller
TMETOC		<i>Tortrix ocellana</i>	Denis y Schiffermüller
DIAIVI	<i>Spilosoma virginica</i>		Fabricius, 1798
DIAIVI		<i>Diacrisia virginica</i>	(Fabricius)
LAPHEG	<i>Spodoptera exigua</i>		(Hübner- 1803-1808)
LAPHEG		<i>Caradrina exigua</i>	Hübner
LAPHEG		<i>Laphygma exigua</i>	Hübner
LAPHEG		<i>Laphygma flavimaculata</i>	
LAPHEG		<i>Noctua exigua</i>	Hübner
LAPHEG		<i>Spodoptera flavimaculata</i>	(Harvey)
LAPHEG		<i>Susunai exigua</i>	(Hübner)
SPODLI	<i>Spodoptera littoralis</i>		(Boisduval, 1833)
SPODLI		<i>Hadena littoralis</i>	Boisduval, 1833
SPODLI		<i>Noctua gossypii</i>	
SPODLI		<i>Prodenia littoralis</i>	(Boisduval, 1833)
SPODLI		<i>Prodenia litura</i>	Fabricius sensu auctorum
SPODLI		<i>Prodenia retina</i>	(Freyer)
SPODLI		<i>Prodenia testaceoides</i>	Guenée
PRODLI	<i>Spodoptera litura</i>		(Fabricius, 1775)
PRODLI		<i>Mamestra albisparsa</i>	Walker
PRODLI		<i>Noctua elata</i>	Fabricius
PRODLI		<i>Noctua histrionica</i>	Fabricius
PRODLI		<i>Noctua litura</i>	Fabricius
PRODLI		<i>Prodenia ciligera</i>	Guenée
PRODLI		<i>Prodenia declinata</i>	Walker
PRODLI		<i>Prodenia evanescens</i>	Butler
PRODLI		<i>Prodenia glaucastriga</i>	Walker
PRODLI		<i>Prodenia littoralis</i>	Fabricius
PRODLI		<i>Prodenia litura</i>	Fabricius
PRODLI		<i>Prodenia subterminalis</i>	Walker
PRODLI		<i>Prodenia tasmanica</i>	Guenée
PRODLI		<i>Prodenia testaceoides</i>	Walker
PRODLI		<i>Spodoptera littoralis</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

SPODMA	<i>Spodoptera mauritia</i>		Boisduval, 1833
SPODMA		<i>Spodoptera mauritania</i>	(Boisduval)
SPODMA		<i>Hadena mauritia</i>	Boisduval
SPODMA		<i>Laphygma mauritia</i>	
SPODMA		<i>Laphygma mauritia acronyctoides</i>	
HYMARE	<i>Spoladea recurvalis</i>		(Fabricius, 1775)
HYMARE		<i>Hydrocampus albifacialis</i>	Boisduval
HYMARE		<i>Hymenia diffascialis</i>	Hübner
HYMARE		<i>Hymenia exodias</i>	Meyrick
HYMARE		<i>Hymenia fascialis</i>	(Butler)
HYMARE		<i>Hymenia recurvalis</i>	(Fabricius, 1775)
HYMARE		<i>Phalaena angustalis</i>	Fabricius
HYMARE		<i>Phycis recurvella</i>	Zincker
HYMARE		<i>Spoladea animalis</i>	Guenee
HYMARE		<i>Zinckenia fascialis</i>	(Cramer)
HYMARE		<i>Zinckenia recurvalis</i>	Fabricius, 1775
TAETEU	<i>Taeniothrips eucharii</i>		(Whetzel, 1923)
TAETEU		<i>Physothrips eucharii</i>	Whetzel, 1923
ARGPLE	<i>Thaumatomibia leucotreta</i>		Meyrick
ARGPLE		<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Meyrick, 1913
ARGPLE		<i>Cryptophlebia roerigii</i>	Zacher
ARGPLE		<i>Olethreutes leucotreta</i>	Meyrick
ARGPLE		<i>Thaumatomibia roerigii</i>	Zacher
THEROL	<i>Theretra oldenlandiae</i>		(Fabricius, 1775)
THEROL		<i>Chaerocampa argentata</i>	(Stephens) Butler, 1875
THEROL		<i>Chaerocampa drancus</i>	(Cramer) Walker, 1856
THEROL		<i>Chaerocampa firmata</i>	Walker, 1856
THEROL		<i>Chaerocampa oldenlandiae</i>	(Fabricius) Moore, 1857
THEROL		<i>Chaerocampa puellaris</i>	Butler, 1875
THEROL		<i>Deilephila argentata</i>	Stephens, 1828
THEROL		<i>Deilephila proxima</i>	Austaut, 1892
THEROL		<i>Hippotion oldenlandiae</i>	(Fabricius) Palaniswami y Pillai, 1983
THEROL		<i>Sphinx drancus</i>	Cramer, 1777
THEROL		<i>Sphinx lewini</i>	Thon, 1828
THEROL		<i>Sphinx oldenlandiae</i>	Fabricius, 1775
THEROL		<i>Theretra oldenlandiae fuscata</i>	Gehlen, 1941
THEROL		<i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae f. olivacens</i>	Mell, 1922
THEROL		<i>Theretra oldenlandiae olivascens</i>	Inoue, 1973
THEROL		<i>Theretra oldenlandiae samoana</i>	Gehlen, 1941
THEROL		<i>Xylophanes drancus</i>	(Cramer) Hübner, 1819
THEROL		<i>Xylophanes oldenlandiae</i>	(Fabricius) Moore, 1882

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

THRIHA	<i>Thrips hawaiiensis</i>		(Morgan, 1913)
THRIHA		<i>Euthrips hawaiiensis</i>	Morgan, 1913
THRIHA		<i>Physothrips hawaiiensis</i>	(Morgan, 1913)
THRIHA		<i>Physothrips pallipes</i>	Bagnall, 1914
THRIHA		<i>Taeniothrips eriobotryae</i>	Moulton, 1928
THRIHA		<i>Taeniothrips hawaiiensis</i>	(Morgan, 1913)
THRIHA		<i>Taeniothrips pallipes var. florinatus</i>	Priesner, 1938
THRIHA		<i>Taeniothrips rhodomytri</i>	Priesner, 1938
THRIHA		<i>Thrips albipes</i>	Bagnall, 1914
THRIHA		<i>Thrips hawaiiensis f. imitator</i>	Priesner, 1934
THRIHA		<i>Thrips nigriflava</i>	Schmutz, 1913
THRIHA		<i>Thrips pallipes</i>	Bagnall, 1926
THRIHA		<i>Thrips sulphurea</i>	Schmutz, 1913
THRIHA		<i>Thrips versicolor</i>	Bagnall, 1926
THRIPL	<i>Thrips palmi</i>		Karny, 1925
THRIPL		<i>Chloethrips aureus</i>	Ananthrakrishnan y Jagadish, 1967
THRIPL		<i>Thrips clarus</i>	Moulton, 1928
THRIPL		<i>Thrips gossypicola</i>	(Priesner, 1939)
THRIPL		<i>Thrips gracilis</i>	Ananthrakrishnan y Jagadish, 1968
THRIPL		<i>Thrips leucadophilus</i>	Priesner, 1936
THRIPL		<i>Thrips nilgiriensis</i>	Ramakrishna, 1928
TAETSI	<i>Thrips simplex</i>		(Morison, 1930)
TAETSI		<i>Taeniothrips simplex</i>	Steele, 1935
TAETSI		<i>Taeniothrips gladioli</i>	Moulton y Steinweden, 1931
TAETSI		<i>Physothrips simplex</i>	Morison, 1930
TAETSI		<i>Physothrips spiranthidis ssp. plurisetae</i>	Giralt, 1933
TAETSI		<i>Taeniothrips quinani</i>	Moulton, 1936
TAETSI		<i>Taeniothrips gladiolicola</i>	Pussard, 1946
THRISU	<i>Thrips sumatrensis</i>		(Priesner, 1934)
THRISU		<i>Isoneurothrips sumatrensis</i>	Priesner, 1934
THRISU		<i>Isothrips sumatrensis</i>	Priesner, 1940
TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i>		Meigen, 1830
TIPUPA		<i>Tipula fimbriata</i>	Meigen, 1818
TIPUPA		<i>Tipula flavolutescens</i>	Pierre, 1921
TIPUPA		<i>Tipula flavolutescens</i>	Pierre, 1922
TIPUPA		<i>Tipula wollastoni</i>	Lackschewitz, 1936
TOXOCI	<i>Toxoptera citricida</i>		(Kirkaldy)
TOXOCI		<i>Aphis aeglis</i>	Shinji
TOXOCI		<i>Aphis citricidus</i>	(Kirkaldy)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

TOXOCI		<i>Aphis nigricans</i>	van der Goot, 1917
TOXOCI		<i>Aphis tavaresi</i>	Del Guercio
TOXOCI		<i>Aphis tavaresi subsp. argentinensis</i>	Blanchard, 1941
TOXOCI		<i>Myzus citricidus</i>	Kirkaldy
TOXOCI		<i>Paratoxoptera argentinensis</i>	(Blanchard, 1941)
TOXOCI		<i>Paratoxoptera argentinensis</i>	Blanchard
TOXOCI		<i>Toxoptera aphoides</i>	van der Goot
TOXOCI		<i>Toxoptera citricidus</i>	Kirkaldy
TOXOCI		<i>Toxoptera tavaresi</i>	(Del Guercio)
TREXFU	<i>Tremex fuscicornis</i>		(Fabricius, 1787)
TREXFU		<i>Sirex camelogigas</i>	Christ
TREXFU		<i>Sirex fuscicornis</i>	Fabricius, 1787
TREXFU		<i>Sirex struthiocamelus</i>	Villers
TREXFU		<i>Tremex juxicernis</i>	Walker
TREXFU		<i>Tremex simulacrum</i>	Takeuchi
TREXFU		<i>Urocerus fuscicornis</i>	Latreille
TREXFU		<i>Xyloecematum fuscicornis</i>	Heyden
TREXFU		<i>Xyloterus fuscicornis</i>	Boie
TRIAVA	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>		(Westwood, 1856)
TRIAVA		<i>Aleurochiton vaporariorum</i>	
TRIAVA		<i>Aleurodes papillifer</i>	Maskell
TRIAVA		<i>Aleyrodes sonchi</i>	Kotinsky
TRIAVA		<i>Aleyrodes vaporariorum</i>	Westwood, 1856
TRIAVA		<i>Asterochiton vaporariorum</i>	Westwood
TRIAVA		<i>Dialeurodes vaporariorum</i>	
TRIAVA		<i>Trialeurodes mossopi</i>	
TRIAVA		<i>Trialeurodes natalensis</i>	
TRIAVA		<i>Trialeurodes natalensis</i>	Corbett
TRIAVA		<i>Trialeurodes sonchi</i>	Kotinsky
TAETXA	<i>Trichromothrips xanthius</i>		(Williams, 1917)
TAETXA		<i>Taeniothrips xanthius</i>	Williams, 1917
TAETXA		<i>Dorcadothrips xanthius</i>	(Williams, 1917) Nakahara, 1993
CERTCF	<i>Trirhithrum coffeae</i>		Bezzi, 1918
CERTCF		<i>Trirhithrum coffeae</i>	(Bezzi, 1918)
CERTCF		<i>Ceratitidis coffeae</i>	(Bezzi, 1918)
CERTCF		<i>Trirhithrum inscriptum</i>	Bezzi, 1924
TROGGA	<i>Trogoderma granarium</i>		Everts, 1899
TROGGA		<i>Trogoderma affrum</i>	
TROGGA		<i>Trogoderma khapra</i>	Arrow
GNORAB	<i>Tuta absoluta</i>		(Meyrick, 1917) Povolny (1994)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

GNORAB		<i>Gnorimoschema absoluta</i>	(Meyrick, 1917) Clarke, 1962
GNORAB		<i>Phthorimaea absoluta</i>	(Meyrick, 1917)
GNORAB		<i>Scrobipalpula absoluta</i>	(Meyrick, 1917) Povolny, 1964
GNORAB		<i>Scrobipalpuloides absoluta</i>	(Meyrick, 1917) Povolny, 1987
TYPONI	<i>Typophorus nigritus</i>		(Fabricius, 1801)
TYPONI		<i>Paria nigritus</i>	(Fabricius, 1801)
PHLCRU	<i>Udea rubigalis</i>		(Guenée) Guenée, 1854
PHLCRU		<i>Phlyctaenia rubigalis</i>	Guenée
PHLCRU		<i>Pionea rubigalis</i>	Guenée
UNASCI	<i>Unaspis citri</i>		(Comstock, 1883)
UNASCI		<i>Chionaspis annae</i>	Lindinger, 1943
UNASCI		<i>Chionaspis annae</i>	Malenotti
UNASCI		<i>Chionaspis citri</i>	Comstock, 1883
UNASCI		<i>Chionaspis citricola</i>	Froggatt, 1902
UNASCI		<i>Chionaspis euonymi</i>	Comstock, 1881 Erróneo
UNASCI		<i>Diaspis annae</i>	Wu, 1935
UNASCI		<i>Dinaspis annae</i>	Malenotti, 1916
UNASCI		<i>Dinaspis veitchi</i>	Green y Laing, 1923
UNASCI		<i>Howardia citri</i>	Berlese y Leonardi, 1896
UNASCI		<i>Prontaspis citri</i>	(Comstock) MacGillivray, 1921
UNASCI		<i>Trichomytilus veitchi</i>	Lindinger, 1934
UNASCI		<i>Unaspis annae</i>	Malenotti
UNASCI		<i>Unaspis citri</i>	Ferris, 1937
UNASCI		<i>Unaspis crtri</i>	Tang, 1986
UNASYA	<i>Unaspis yanonensis</i>		(Kuwana, 1923)
UNASYA		<i>Chionaspis citri</i>	Kuwana, 1907 Erróneo
UNASYA		<i>Chionaspis yanonensis</i>	Kuwana, 1923
UNASYA		<i>Prontaspis yanonensis</i>	(Kuwana, 1923)
UNASYA		<i>Unaspis janonensis</i>	Ter-Grigorian, 1969
UNASYA		<i>Unaspis yannonensis</i>	Chou, 1982
UNASYA		<i>Unaspis yanonensis</i>	Takahashi y Kanda, 1939
VINSST	<i>Vinsonia stellifera</i>		(Westwood, 1871)
VINSST		<i>Ceroplastes stellifer</i>	Lindinger, 1913
VINSST		<i>Coccus stellifer</i>	Westwood, 1871
VINSST		<i>Vinsonia estellifera</i>	Ortega, 1929
VINSST		<i>Vinsonia pulchella</i>	Signoret, 1869

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

VINSST		<i>Vinsonia pulchella</i>	Signoret, 1872
VINSST		<i>Vinsonia pulohella</i>	Tang, 1991
VINSST		<i>Vinsonia stelifera</i>	Seabra, 1925
VINSST		<i>Vinsonia stelifra</i>	Tang, 1991
VINSST		<i>Vinsonia stellifra</i>	Tang, 1991
VINSST		<i>Vinsonia stellifera</i>	Douglas, 1888
VINSST		<i>Vinzonia stellifera</i>	Danzig y Konstantinova, 1990
VINSST		<i>Winsonia stellifera</i>	Fernandes, 1993
VITEVI	<i>Viteus vitifoliae</i>		(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Daktulosphaera vitifoliae</i>	(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Börneria danesii</i>	
VITEVI		<i>Byrsocrypta vitifoliae</i>	(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Dactylosphaera danesii</i>	
VITEVI		<i>Dactylosphaera vastatrix</i>	(Planchon)
VITEVI		<i>Dactylosphaera vitifoliae</i>	(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Dactylosphaera vitifoliae</i>	(Shimer)
VITEVI		<i>Dactylosphaera vitifoli</i>	(Börner, 1908)
VITEVI		<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	Fitch
VITEVI		<i>Daktylosphaera vitifoliae</i>	Fitch
VITEVI		<i>Pemphigus vitifoliae</i>	Fitch, 1851
VITEVI		<i>Peritymbia vastatrix</i>	(Planchon, 1868)
VITEVI		<i>Peritymbia vastatrix</i>	Fitch
VITEVI		<i>Peritymbia vitifoliae</i>	(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Peritymbia vitifoliae</i>	(Planchon)
VITEVI		<i>Peritymbia vitifolii</i>	Börner, 1908
VITEVI		<i>Peritymbia vitifolii subsp. <i>pervastatrix</i></i>	Börner, 1910
VITEVI		<i>Peritymbia vitisana</i>	Westwood
VITEVI		<i>Phylloxera danesii</i>	
VITEVI		<i>Phylloxera pemphigoïdes</i>	
VITEVI		<i>Phylloxera pervastatrix</i>	Börner
VITEVI		<i>Phylloxera rutila</i>	Dreyfus, 1889
VITEVI		<i>Phylloxera vastatrix</i>	(Planchon, 1868)
VITEVI		<i>Phylloxera visitana</i>	Moreira, 1925
VITEVI		<i>Phylloxera vitifoliae</i>	(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Phylloxera vitifolii</i>	(Fitch, 1851)
VITEVI		<i>Phylloxera vitisfolii</i>	
VITEVI		<i>Rhizaphis vastatrix</i>	(Planchon)
VITEVI		<i>Rhizaphis vastatrix</i>	Planchon, 1868
VITEVI		<i>Viteus vastatrix</i>	(Planchon)
VITEVI		<i>Viteus vitifolii</i>	(Börner, 1908)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

VITEVI		<i>Viteus vitifolii</i> subsp. <i>vulpinae</i>	
VITEVI		<i>Xerampelus vastatrix</i>	(Planchon, 1868)
AMATCN	<i>Xestia c-nigrum</i>		(Linnaeus, 1758)
AMATCN		<i>Diarsia c-nigrum</i>	Linnaeus
AMATCN		<i>Agrotis c-nigrum</i>	(Linnaeus, 1758)
AMATCN		<i>Agrotis c-nigrum</i> ab. <i>fritschii</i>	Culot, 1910
AMATCN		<i>Agrotis c-nigrum</i> ab. <i>umbrata</i>	Schultz, 1908
AMATCN		<i>Agrotis c-nigrum</i> f. <i>maerens</i>	Dannehl, 1925
AMATCN		<i>Agrotis c-nigrum</i> f. <i>nigrescens</i>	Buresch, 1914
AMATCN		<i>Agrotis c-nigrum</i> var. <i>depravata</i>	Bang-Haas, 1912
AMATCN		<i>Agrotis degenerata</i>	Staudinger, 1889
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i>	(Linnaeus, 1758)
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> ab. <i>albinotica</i>	Cockayne, 1952
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>brevipennis</i>	Lempke, 1962
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>confluens</i>	Lempke, 1939
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>cruda</i>	Lempke, 1962
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>immaculata</i>	Lempke, 1939
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>juncta</i>	Lempke, 1939
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>pallida</i>	Lempke, 1962
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>semiconfluens</i>	Lempke, 1962
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> f. <i>signata</i>	Lempke, 1962
AMATCN		<i>Amathes c-nigrum</i> ignorata	Eitschberger, 1972
AMATCN		<i>Amathes e-nigrum</i> f. <i>fuscolimbata</i>	Lempke, 1962
AMATCN		<i>Bombyx gothica</i> var. <i>nunatrum</i>	Esper (1786)
AMATCN		<i>Bombyx gothica</i> var. <i>singularis</i>	Esper (1786)
AMATCN		<i>Diarsia c-nigrum</i> <i>kurilana</i>	Bryk, 1942
AMATCN		<i>Graphiphora c-nigrum</i>	(Linnaeus, 1758)
AMATCN		<i>Noctua c-nigrum</i>	(Linnaeus, 1758)
AMATCN		<i>Noctua c-nigrum</i> ab. <i>grisea</i>	Turner, 1939
AMATCN		<i>Noctua c-nigrum</i> var. <i>rosea</i>	Tutt, 1892
AMATCN		<i>Phalaena c-nigrum</i>	(Linnaeus, 1758)
AMATCN		<i>Phalaena Noctua c-nigrum</i>	Linnaeus, 1758
AMATCN		<i>Rhyacia c-nigrum</i>	(Linnaeus, 1758)
AMATCN		<i>Xestia adela</i>	Franclemont, 1980
XMYGCU	<i>Xylomyges curialis</i>		(Grote, 1873)
XMYGCU		<i>Egira curialis</i>	Grote, 1873
CARNFU	<i>Xyphon fulgida</i>		(Nottingham, 1932)
CARNFU		<i>Carneocephala fulgida</i>	Nottingham, 1932
ZEUZPY	<i>Zeuzera pyrina</i>		Linnaeus, 1761
ZEUZPY		<i>Cossus aesculi</i>	(Linnaeus)
ZEUZPY		<i>Zeuzera aesculi</i>	Linnaeus
ZEUZPY		<i>Zeuzera leuconotum</i>	
RHAGEL	<i>Zonosemata electa</i>		(Say, 1830)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RHAGEL		<i>Tephritis flavonotata</i>	Macquart, 1855
RHAGEL		<i>Trypeta electa</i>	Say, 1830
MALEZAS			
ACAU2	<i>Acanthospermum australe</i>		(Loefl.) Kuntze
ACAU2		<i>Acanthospermum brasiliense</i>	Schrank
ACAU2		<i>Acanthospermum hirsutum</i>	DeCandolle
ACAU2		<i>Acanthospermum xanthioides</i>	(Kunth) DeCandolle
ACAU2		<i>Centrospermum xanthioides</i>	Kunth
ACAU2		<i>Melampodium australe</i>	Loefl.
ACAU2		<i>Orcya adhaerens</i>	Vell.
ACAU2		<i>Orcya adhaerescens</i>	Vell.
ACNHI	<i>Acanthospermum hispidum</i>		DeCandolle
ACNHI		<i>Acanthospermum humile</i>	(Sw.) DeCandolle
ACNHI		<i>Acanthospermum humile</i>	Chev.
ACNHI		<i>Centrospermum humile</i>	(Sw.) Less.
ACNHI		<i>Melampodium humile</i>	Sw.
AEGCY	<i>Aegilops cylindrica</i>		Host
AEGCY		<i>Aegilops cylindrica</i> var. <i>rubiginosa</i>	Popova
AEGCY		<i>Aegilops tauschii</i>	Auct. non Coss.
AEGCY		<i>Cylindropyrum cylindricum</i>	(Host) Löve
AEGCY		<i>Triticum cylindricum</i>	(Host) Ces. et al.
AMALI	<i>Amaranthus blitum</i>		Linnaeus, 1753
AMALI		<i>Amaranthus ascendens</i>	Loisel., 1810
AMALI		<i>Amaranthus lividus</i>	Linnaeus, 1753
AMALI		<i>Amaranthus oleraceus</i>	Linnaeus, 1753
AMALI		<i>Amaranthus lividus</i> subsp. <i>polygonoides</i>	(Moq.) Probst
AMALI		<i>Amaranthus lividus</i> var. <i>polygonoides</i>	(Moq.) Thellung
AMALI		<i>Amaranthus viridis</i>	Auct. non Linnaeus
AMMABA	<i>Ammannia baccifera</i>		Linnaeus, 1753
AMMABA		<i>Ammannia aegyptiaca</i>	Willd.
AMMABA		<i>Ammannia auriculata</i> var. <i>subsessilis</i>	Willd. y Boiss.
AMMABA		<i>Ammannia vescicatoria</i>	Roxb.
AOXOD	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		Linnaeus
AOXOD		<i>Anthoxanthum pilosum</i>	DöllSi
AOXPU	<i>Anthoxanthum puelii</i>		Lecoq y Lamotte
AOXPU		<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Boiss.
AOXPU		<i>Anthoxanthum angustifolium</i>	Plan.
AOXPU		<i>Anthoxanthum carrenianum</i>	Parl.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

AOXPU		<i>Anthoxanthum lloydii</i>	Jord. ex Boreau
AOXPU		<i>Anthoxanthum odoratum var. aristatum</i>	(Boiss.) Coss. y Durieu
AOXPU		<i>Anthoxanthum odoratum var. puelii</i>	(Lecoq y Lamotte) Coss. y Durieu
AOXPU		<i>Anthoxanthum ovatum subsp. aristatum</i>	(Boiss.) Litard.
AOXPU		<i>Anthoxanthum ovatum var. aristatum</i>	(Boiss.) Pérez
AOXPU		<i>Anthoxanthum puelii var. lloydii</i>	(Jord. ex Boreau) Marais y Menier
APESV	<i>Apera spica-venti</i>		(Linnaeus) Beauv.
APESV		<i>Agrostis spica-venti</i>	Linnaeus
ASCSY	<i>Asclepias syriaca</i>		Linnaeus
ASCSY		<i>Asclepias cornuti</i>	Decne.
ASCSY		<i>Asclepias intermedia</i>	Vail
ASCSY		<i>Asclepias kansana</i>	Vail
ASCSY		<i>Asclepias syriaca var. kansana</i>	(Vail) Palmer y Steyermark
AVEST	<i>Avena sterilis</i>		Linnaeus
AVEST		<i>Avena ludoviciana</i>	Durieu
AVEST		<i>Avena macrocarpa</i>	Moench
AVEST		<i>Avena sterilis subsp. sterilis</i>	
BOEDI	<i>Boerhavia diffusa</i>		Linnaeus, 1753
BOEDI		<i>Boerhavia adscendens</i>	Willd.
BOEDI		<i>Boerhavia glabrata</i>	Blume
BOEDI		<i>Boerhavia paniculata</i>	Rich.
BOEDI		<i>Boerhavia procumbens</i>	Banks ex Roxb
BOEDI		<i>Boerhavia repanda</i>	Wall.
BOEDI		<i>Boerhavia repens var. diffusa</i>	(Linnaeus) Hook.
BROST	<i>Bromus sterilis</i>		Linnaeus
BROST		<i>Anisantha sterilis</i>	(Linnaeus) Nevski
BROST		<i>Genea sterilis</i>	(Linnaeus) Dumort.
CAGSE	<i>Calystegia sepium</i>		(Linnaeus) Br.
CAGSE		<i>Convolvulus sepium</i>	Linnaeus
CAULA	<i>Carthamus lanatus</i>		Linnaeus
CAULA		<i>Anactis pilosa</i>	Raf.
CAULA		<i>Atractylis fusus-agrestis</i>	Gaertn.
CAULA		<i>Atractylis lanata Scop. (synonym)</i>	Scop.
CAULA		<i>Atractylis leucocephala</i>	Moench
CAULA		<i>Atractylis lutea</i>	Bubani
CAULA		<i>Atractylis pilosa</i>	Moench
CAULA		<i>Calcitrapa lanuginosa</i>	Steud.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CAULA		<i>Carduncellus lanatus</i>	Moris
CAULA		<i>Carduus attractylis</i>	Garsault
CAULA		<i>Carthamus albus</i>	Desf.
CAULA		<i>Carthamus creticus</i>	Linnaeus
CAULA		<i>Carthamus elatus</i>	(Gasp.) Nyman
CAULA		<i>Carthamus exsuccus</i>	Chaix
CAULA		<i>Carthamus lanatus subsp. baeticus</i>	(Boiss. y Reut.) Nyman
CAULA		<i>Carthamus lanatus subsp. creticus</i>	(Linnaeus) Holmboe
CAULA		<i>Carthamus lanatus subsp. lanatus</i>	
CAULA		<i>Carthamus macedonicus</i>	Herzog
CAULA		<i>Carthamus tauricus</i>	Bieb.
CAULA		<i>Carthamus turbinatus</i>	(Gasp.) Nyman
CAULA		<i>Carthamus turbinatus</i>	Nyman
CAULA		<i>Centaurea lanata</i>	(Linnaeus) Lam. y DC.
CAULA		<i>Kentrophyllum baeticum</i>	Boiss. y Reut.
CAULA		<i>Kentrophyllum elatum</i>	Gasp.
CAULA		<i>Kentrophyllum lanatum</i>	(Linnaeus) DC.
CAULA		<i>Kentrophyllum lanatum</i>	(Linnaeus) DC. ex Duby
CAULA		<i>Kentrophyllum lanatum</i>	(Linnaeus) DC.
CAULA		<i>Kentrophyllum tauricum</i>	(Bieb.) Mey.
CAULA		<i>Kentrophyllum turbinatum</i>	Gasp. ex Guss.
CAUOX	<i>Carthamus oxyacantha</i>		Bieb.
CAUOX		<i>Carduus flavesiensis</i>	Willd.
CAUOX		<i>Carthamus oxyacanthus</i>	Bieb.
CAUOX		<i>Carthamus polyacantha</i>	Bieb.
CHEPE	<i>Chenopodium petiolare</i>		Kunth
CHEPE		<i>Chenopodium album var. andina</i>	
CHEPE		<i>Chenopodium bolivianum</i>	
CHEPE		<i>Chenopodium fremontii</i>	
CHEPE		<i>Chenopodium paniculatum</i>	
CHEPE		<i>Chenopodium sparsiflorum</i>	
CYSAC	<i>Chrysopogon aciculatus</i>		(Retz.) Trin.
CYSAC		<i>Andropogon aciculata</i>	Retz.
CYSAC		<i>Rhaphis aciculatus</i>	(Retz.) Honda
CIRAR	<i>Cirsium arvense</i>		(Linnaeus) Scop., 1772
CIRAR		<i>Breea arvensis</i>	(Linnaeus) Less.
CIRAR		<i>Breea dioica</i>	(Cass.) Less.
CIRAR		<i>Breea ochrolepidia</i>	(Juz.) Soják
CIRAR		<i>Breea praealta</i>	Less.
CIRAR		<i>Breea setosa</i>	(Willd.) Soják
CIRAR		<i>Carduus arvensis</i>	(Linnaeus) Robson
CIRAR		<i>Carduus haemorrhoidalis</i>	Auct. ex DC.
CIRAR		<i>Carduus neglectus</i>	Steud.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CIRAR	<i>Carduus segetum</i>	(Bunge) Franch.
CIRAR	<i>Carduus serratuloides</i>	Neck.
CIRAR	<i>Carduus setosus</i>	Bab.
CIRAR	<i>Cephalonoplos arvensis</i>	(Linnaeus) Fourr.
CIRAR	<i>Cephalonoplos ochrolepidium</i>	(Juz.) Juz.
CIRAR	<i>Cephalonoplos setosus</i>	(Lebed.) Kitam.
CIRAR	<i>Cirsium ×celakovskianum</i>	Knaf
CIRAR	<i>Cirsium albicans</i>	Willk.
CIRAR	<i>Cirsium albiflorum</i>	(Kitag.) Kitag.
CIRAR	<i>Cirsium argenteum</i>	Peyer ex Vest
CIRAR	<i>Cirsium argunense</i>	DC.
CIRAR	<i>Cirsium dioicum</i>	Cass.
CIRAR	<i>Cirsium halophilum</i>	Turcz. ex Herder
CIRAR	<i>Cirsium horridum</i>	(Wimm. y Grab.) Stankov
CIRAR	<i>Cirsium incanum</i>	(Gmel.) Fisch.
CIRAR	<i>Cirsium incanum</i>	(Gmel.) Fisch. ex M.Bieb.
CIRAR	<i>Cirsium laevigatum</i>	Tausch
CIRAR	<i>Cirsium lanatum</i>	Spreng.
CIRAR	<i>Cirsium macrostylon</i>	(Moretti) Rchb.
CIRAR	<i>Cirsium mutatum</i>	Menyh.
CIRAR	<i>Cirsium neglectum</i>	Fisch. ex Spreng.
CIRAR	<i>Cirsium ochrolepidium</i>	Juz.
CIRAR	<i>Cirsium praealtum</i>	Cass.
CIRAR	<i>Cirsium ruthenicum</i>	Fisch.
CIRAR	<i>Cirsium setosum</i>	(Willd.) Besser ex M.Bieb.
CIRAR	<i>Cirsium setosum</i>	(Willd.) Bieb.
CIRAR	<i>Cirsium sordidum</i>	Wallr.
CIRAR	<i>Cirsium stocksii</i>	Boiss.
CIRAR	<i>Cnicus arvensis</i>	(Linnaeus) Gaertn. y al.
CIRAR	<i>Cnicus arvensis</i>	(Linnaeus) Hoffman
CIRAR	<i>Cnicus arvensis</i>	(Linnaeus) Roth
CIRAR	<i>Cnicus arvensis</i>	Hoffman
CIRAR	<i>Cnicus candidans</i>	Wall.
CIRAR	<i>Cnicus lanatus</i>	Willd.
CIRAR	<i>Cnicus macrostylus</i>	Moretti
CIRAR	<i>Cnicus neglectus</i>	Parish ex Greene
CIRAR	<i>Cnicus ruthenicus</i>	
CIRAR	<i>Cnicus setosus</i>	(Willd.) Besser
CIRAR	<i>Cynara repens</i>	Stokes
CIRAR	<i>Serratula arvensis</i>	Linnaeus

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CIRAR		<i>Serratula incana</i>	Gmel.
CIRAR		<i>Serratula setosa</i>	Willd.
CIRAR		<i>Serratula spinosa</i>	Gilib.
COEDAY	<i>Coelogyné pulverula</i>		Teijsm. y Binn., 1862
COEDAY		<i>Coelogyné dayana</i>	Rchb., 1882
COEDAY		<i>Coelogyné dayana</i>	(Rchb., 1882) Rolfe, 1864
COEDAY		<i>Pleione dayana</i>	(Rchb., 1882) Kuntze, 1891
COMBE	<i>Commelina benghalensis</i>		Linnaeus, 1753
COMBE		<i>Commelina prostrata</i>	Regel
CONOR	<i>Conringia orientalis</i>		(Linnaeus) Dumort.
CONOR		<i>Arabis orientalis</i>	(Linnaeus) Prantl
CONOR		<i>Brassica orientalis</i>	Linnaeus
CONOR		<i>Brassica perfoliata</i>	Lam.
CONOR		<i>Brassica turrita</i>	Weigel
CONOR		<i>Erysimum brassica</i>	Crantz
CONOR		<i>Erysimum orientale</i>	(Linnaeus) Mill.
CONOR		<i>Erysimum perfoliatum</i>	Crantz
CONOR		<i>Gorinkia orientalis</i>	(Linnaeus) Presl y Presl
CONOR		<i>Sisymbrium tetragonum</i>	Trautv.
CJNVU	<i>Crupina vulgaris</i>		Pers. ex Cass.
CJNVU		<i>Centaurea acuta</i>	Lam.
CJNVU		<i>Centaurea crupina</i>	Linnaeus
CJNVU		<i>Centaurea tenuifolia</i>	Salisb.
CJNVU		<i>Centaurea vulgaris</i>	Persoon
CJNVU		<i>Crupina acuta</i>	(Lam.) Fritsch ex Janch.
CJNVU		<i>Crupina alpestris</i>	Arv.-Touv.
CJNVU		<i>Crupina brachypappa</i>	Jord. & Fourr.
CJNVU		<i>Crupina crupina</i>	(Linnaeus) Karst.
CJNVU		<i>Crupina oligantha</i>	Tschern.
CJNVU		<i>Crupina pauciflora</i>	Hoffmanns. y Link
CJNVU		<i>Crupina pauciflora</i>	Kar. y Kir.
CJNVU		<i>Crupina vulgaris</i>	Cass.
CJNVU		<i>Crupina vulgaris</i>	Persoon
CJNVU		<i>Cyanus lanceolatus</i>	Moench
CJNVU		<i>Serratula crupina</i>	(Linnaeus) Vill.
CVCEU	<i>Cuscuta europaea</i>		Linnaeus, 1753
CVCEU		<i>Cuscuta halophyta</i>	Fries, 1832
CVCEU		<i>Cuscuta laxiflora</i>	Aznav. non Benth., 1905
CVCEU		<i>Cuscuta major</i>	DeCandolle, 1671
CVCEU		<i>Cuscuta viciae</i>	Koch et al., 1853

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

DIGSC	<i>Digitaria abyssinica</i>		(Rich.) Stapf, 1907
DIGSC		<i>Digitaria abyssinica var. scalarum</i>	(Schweinf.) Stapf, 1907
DIGSC		<i>Digitaria eichingeri</i>	Mez, 1921
DIGSC		<i>Digitaria hackelii</i>	(Pilg.) Stapf, 1919
DIGSC		<i>Digitaria merkeri</i>	Mez, 1921
DIGSC		<i>Digitaria mutica</i>	Rendle, 1911
DIGSC		<i>Digitaria scalarum</i>	(Schweinf.) Chiov., 1916
DIGSC		<i>Digitaria somaliensis</i>	Chiov., 1917
DIGSC		<i>Digitaria tangaensis</i>	Henr., 1934
DIGSC		<i>Digitaria vestita</i>	Fig. y de Notaris, 1854
DIGSC		<i>Panicum abyssinicum</i>	Rich., 1851
DIGSC		<i>Panicum hackelii</i>	Pilg., 1901
DIGSC		<i>Panicum kafuroense</i>	Schum., 1807
DIGSC		<i>Panicum muticum</i>	Rich., 1851
DIGSC		<i>Panicum scalarum</i>	Schweinf., 1894
DIGVE	<i>Digitaria velutina</i>		(Forssk.) Beauv.
DIGVE		<i>Digitaria divaricata</i>	Henr.
DIGVE		<i>Digitaria fenestrata</i>	(Rich.) Rendle
DIGVE		<i>Digitaria ulugurensis</i>	Pilg.
DIGVE		<i>Digitaria zeyheri</i>	(Nees) Henr.
DIGVE		<i>Panicum abyssinicum var. setigerum</i>	Chiov.
DIGVE		<i>Panicum fenestratum</i>	Rich.
DIGVE		<i>Panicum forskalii</i>	Christensen
DIGVE		<i>Panicum psilotachyum</i>	Dur. y Schinz
DIGVE		<i>Panicum redemptum</i>	Chiov.
DIGVE		<i>Panicum sanguinale var. cognatum</i>	Schweinf.
DIGVE		<i>Panicum sanguinale var. fenestratum</i>	(Rich.) Schweinf.
DIGVE		<i>Panicum velutina</i>	Forssk.
DIGVE		<i>Panicum zeyheri</i>	Nees
DIGVE		<i>Phalaris velutina</i>	Forsk.
EHIVU	<i>Echium vulgare</i>		Linnaeus
EHIVU		<i>Echium argentae</i>	Pau
EHIVU		<i>Echium asturicum</i>	Lacaita
EHIVU		<i>Echium granatense</i>	Coincy
EHIVU		<i>Echium hispanicum</i>	Asso
EHIVU		<i>Echium vulgare subsp. argentae</i>	(Pau) Font Quer
EHIVU		<i>Echium vulgare subsp. asturicum</i>	(Lacaita) Klotz
EHIVU		<i>Echium wierzbickii</i>	Reichenb.
EMEAU	<i>Emex australis</i>		Steinh.
EMEAU		<i>Emex centropodium</i>	Meisner

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

EMEAU		<i>Vibro australis</i>	Greene
EMESP	<i>Emex spinosa</i>		(Linnaeus) Campd.
EMESP		<i>Rumex glaber</i>	Forsk.
EMESP		<i>Rumex spinosus</i>	Linnaeus
EMESP		<i>Vibo spinosa</i>	(Linnaeus) Medik.
EPHES	<i>Euphorbia esula</i>		Linnaeus
EPHES		<i>Euphorbia esula var. genuina</i>	Boiss.
EPHES		<i>Euphorbia gmelinii</i>	Steudel
EPHES		<i>Euphorbia intercedens</i>	Podp. ex Harrington
EPHES		<i>Euphorbia poderae</i>	Croizat
EPHES		<i>Euphorbia pseudovirgata</i>	(Schur) Soó
EPHES		<i>Euphorbia x pseudovirgata</i>	(Schur) Soó
EPHES		<i>Euphorbia zhigulienis</i>	Prokh.
EPHES		<i>Euphorbion esulum</i>	(Linnaeus) St.-Lag.
EPHES		<i>Galarhoeus esula</i>	(Linnaeus) Rydb.
EPHES		<i>Keraselma esula</i>	(Linnaeus) Raf.
EPHES		<i>Tithymalus esula</i>	(Linnaeus) Hill
EPHHE	<i>Euphorbia helioscopia</i>		Linnaeus, 1753
EPHHE		<i>Euphorbion helioscopium</i>	(Linnaeus, 1753) Lag.
EPHHE		<i>Galarhoeus helioscopius</i>	(Linnaeus, 1753) Haw.
EPHHE		<i>Tithymalus helioscopius</i>	(Linnaeus, 1753) Hill
GAGOF	<i>Galega officinalis</i>		Linnaeus
GAGOF		<i>Galega bicolor</i>	Regel
GAGOF		<i>Galega patula</i>	Steven
GAGOF		<i>Galega persica</i>	Persoon
GAGOF		<i>Galega vulgaris</i>	Lam.
GALETE	<i>Galeopsis tetrahit</i>		Linnaeus
GALETE		<i>Galeopsis bifida</i>	Boenn.
GALETE		<i>Galeopsis praecox</i>	Jord.
GALETE		<i>Galeopsis reichenbachii</i>	Reut.
GALETE		<i>Tetrahit nodosum</i>	Moench
HERMZ	<i>Heracleum mantegazzianum</i>		Sommier y Levier, 1895
HERMZ		<i>Heracleum asperum</i>	Bieb., 1819
HERMZ		<i>Heracleum giganteum</i>	Fischer ex Hornem., 1819
HERMZ		<i>Heracleum lemannianum</i>	Bunge
HERMZ		<i>Heracleum persicum</i>	Desf. ex Fischer
HERMZ		<i>Heracleum sibiricum</i>	Sphalm
HERMZ		<i>Heracleum stevenii</i>	Manden.
HERMZ		<i>Heracleum villosum</i>	Fischer ex Sprengel, 1818
HIBTR	<i>Hibiscus trionum</i>		Linnaeus

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HIBTR		<i>Ketmia trionum</i>	Scop.
HIBTR		<i>Trionum diffusum</i>	Moench
HIBTR		<i>Trionum trionum</i>	(Linnaeus) Woot. y Standl.
IMPCY	<i>Imperata cylindrica</i>		(Linnaeus) Raeuschel, 1797
IMPCY		<i>Calamagrostis lagurus</i>	Koel., 1802
IMPCY		<i>Imperata allang</i>	Jungh., 1840
IMPCY		<i>Imperata angolensis</i>	Fritsch, 1901
IMPCY		<i>Imperata arundinacea</i>	Cyrillo, 1792
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. africana</i>	Andersson, 1855
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. europea</i>	Andersson, 1855
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. genuine</i>	Hack, 1889
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. glabrescens</i>	Büse, 1854
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. indica</i>	Andersson, 1855
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. koenigii</i>	(Retz.) Benth., 1861
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. latifolia</i>	Hook, 1896
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. pedicellata</i>	(Steud.) Debeaux, 1878
IMPCY		<i>Imperata arundinacea var. thunbergii</i>	(Retz.) Stapf, 1898
IMPCY		<i>Imperata cylindrica f. pallida</i>	Honda, 1930
IMPCY		<i>Imperata dinteri</i>	Pilg., 1912
IMPCY		<i>Imperata koenigii</i>	(Retz.) Beauv., 1812
IMPCY		<i>Imperata koenigii var. major</i>	(Retz.) Beauv., 1841
IMPCY		<i>Imperata pedicellata</i>	Steud., 1846
IMPCY		<i>Imperata sieberi</i>	Opiz, 1825
IMPCY		<i>Imperata thunbergii</i>	(Retz.) Roem y Schult., 1817
IMPCY		<i>Lagurus cylindricus</i>	Linnaeus, 1759
IMPCY		<i>Saccarum europaeum</i>	Persoon, 1805
IMPCY		<i>Saccarum sisca</i>	Cav., 1795
IMPCY		<i>Saccharum cylindricum</i>	(Linnaeus) Lam., 1785
IMPCY		<i>Saccharum koenigii</i>	Retz.
IMPCY		<i>Saccharum laguroides</i>	Pourr.
IMPCY		<i>Saccharum thunbergii</i>	Retz., 1789
ISCRU	<i>Ischaemum rugosum</i>		Salisb., 1791
ISCRU		<i>Colladoa distachya</i>	Cav., 1799
ISCRU		<i>Ischaemum colladoa</i>	Spreng., 1825
ISCRU		<i>Ischaemum segetum</i>	Trin., 1832
ISCRU		<i>Meoschium arnottianum</i>	Nees, 1843
ISCRU		<i>Meoschium griffithii</i>	Nees et Arn., 1838

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ISCRU		<i>Meoschium noyleanum</i>	Nees ex Steud., 1854
LEFCH	<i>Leptochloa chinensis</i>		(Linnaeus) Nees, 1824
LEFCH		<i>Leptochloa decipiens</i>	(Br.) Druce
LEFCH		<i>Leptochloa malabarica</i>	Retz., 1789
LEFCH		<i>Poa chinensis</i>	Linnaeus, 1753
LEFCH		<i>Poa decipiens</i>	Br.
LINVU	<i>Linaria vulgaris</i>		Miller
LINVU		<i>Antirrhinum vulgaris</i>	Linnaeus
LINVU		<i>Antirrhinum linaria</i>	Linnaeus
LINVU		<i>Linaria linaria</i>	(Linnaeus) Karst.
LITAR	<i>Buglossoides arvensis</i>		(Linnaeus) Johnston
LITAR		<i>Lithospermum arvense</i>	Linnaeus
LOLRI	<i>Lolium rigidum</i>		Gaudin, 1811
LOLRI		<i>Lolium loliaceum</i>	(Bory y Chaubard) Maz.
LOLRI		<i>Lolium perenne subsp. rigidum</i>	(Gaudin) Löve
LOLRI		<i>Lolium rigidum subsp. lepturoides</i>	(Boiss.) Sennen y Mauricio
LOLRI		<i>Lolium strictum</i>	Auct. non Presl
LOLRI		<i>Lolium subulatum</i>	Vis.
LUDLI	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>		(Don) Exell
LUDLI		<i>Fissendocarpa linifolia</i>	Bennett
LUDLI		<i>Jussiaea fissendocarpa</i>	Haines
LUDLI		<i>Jussiaea hyssopifolia</i>	Don
LUDLI		<i>Jussiaea linifolia</i>	
LUDLI		<i>Ludwigia linifolia</i>	Poir.
LYUFE	<i>Lycium ferocissimum</i>		Miers
LYUFE		<i>Lycium campanulatum</i>	Mey ex Wright
LYUFE		<i>Lycium chinense</i>	Bentham non Miller
LYUFE		<i>Lycium europeum</i>	Auct.
LYUFE		<i>Lycium horridum</i>	Auct.
LYUFE		<i>Lycium macrocalyx</i>	Domin
LYPPE	<i>Solanum peruvianum</i>		Linnaeus
LYPPE		<i>Lycopersicon commutatum</i>	(Spreng.) Roem. y Schult.
LYPPE		<i>Lycopersicon dentatum</i>	Dunal
LYPPE		<i>Lycopersicon peruvianum</i>	(Linnaeus) Miller
LYPPE		<i>Lycopersicon peruvianum subsp. commutatum</i>	(Spreng.) Luckwill
LYPPE		<i>Lycopersicon peruvianum var. Dentatum</i>	(Dunal) Dunal
LYPPE		<i>Lycopersicon peruvianum subsp. dentatum</i>	(Dunal) Luckwill

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

LYPPE		<i>Lycopersicon peruvianum</i> var. <i>Regulare</i>	(Dunal) Luckwill
LYPPE		<i>Lycopersicon peruvianum</i> var. <i>Commutatum</i>	(Spreng.) Linkn et al., nomen nudum
LYPPE		<i>Lycopersicon regulare</i>	Dunal
LYPPE		<i>Solanum commutatum</i>	Spreng.
LYPPE		<i>Solanum peruvianum</i>	Jacq., nomen nudum
MATIN	<i>Tripleurospermum inodorum</i>		(Linnaeus) Sch.
MATIN		<i>Camomilla inodora</i>	(Linnaeus) Gilib.
MATIN		<i>Chamaemelum inodorum</i>	(Linnaeus) Vis.
MATIN		<i>Chamomilla inodora</i>	(Linnaeus) Koch
MATIN		<i>Chrysanthemum elegans</i>	Steud.
MATIN		<i>Chrysanthemum inodorum</i>	(Linnaeus) Linnaeus
MATIN		<i>Dibothrospermum agreste</i>	Knaf
MATIN		<i>Matricaria inodora</i>	Linnaeus
MATIN		<i>Matricaria perforata</i>	Mérat
MATIN		<i>Pyrethrum elegans</i>	Pollini
MATIN		<i>Pyrethrum inodorum</i>	(Linnaeus) Moench
MATIN		<i>Tripleurospermum maritimum</i> subsp. <i>inodorum</i>	
MATIN		<i>Tripleurospermum perforatum</i>	(Mérat) Lainz
MATIN		<i>Tripleurospermum perforatum</i>	(Mérat) Wagenitz
MATMA	<i>Tripleurospermum</i> <i>maritimum</i>		(Linnaeus) Koch
MATMA		<i>Chamaemelum maritimum</i>	(Linnaeus) Boiss.
MATMA		<i>Chamaemelum maritimum</i>	(Linnaeus) Willk.
MATMA		<i>Chrysanthemum maritimum</i>	(Linnaeus) Cav.
MATMA		<i>Chrysanthemum maritimum</i>	(Linnaeus) Persoon
MATMA		<i>Matricaria maritima</i>	Linnaeus
MLAQU	<i>Melaleuca quinquenervia</i>		(Cav.) Blake
MLAQU		<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>angustifolia</i>	L.f.
MLAQU		<i>Melaleuca leucadendra</i> var. <i>coriacea</i>	(Poir.) Cheel
MLAQU		<i>Melaleuca maidenii</i>	Baker
MLAQU		<i>Melaleuca smithii</i>	Baker
MLAQU		<i>Melaleuca viridiflora</i> var. <i>angustifolia</i>	(L.f.) Byrnes Erróneo
MLAQU		<i>Melaleuca viridiflora</i> var. <i>rubriflora</i>	Pancher ex Brongn. y Gris
MLAQU		<i>Metrosideros albida</i>	Sieber ex Decandolle
MLAQU		<i>Metrosideros coriacea</i>	Poir. Erróneo

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

MLAQU		<i>Metrosideros quinquenervia</i>	Cav.
MEOCO	<i>Melochia corchorifolia</i>		Linnaeus
MEOCO		<i>Melochia concatenata</i>	Linnaeus
MIKCO	<i>Mikania micrantha</i>		Kunth
MIKCO		<i>Eupatorium cordatum</i>	Burm.
MIKCO		<i>Eupatorium volubile</i>	(Poepp.) Vahl
MIKCO		<i>Eupatorium volubile</i>	Norona
MIKCO		<i>Kleinia alata</i>	Mey., 1818
MIKCO		<i>Knautia sagittata</i>	Blanco
MIKCO		<i>Mikania alata</i>	Prodr., 1836
MIKCO		<i>Mikania cordata</i>	(Burm.) Rob.
MIKCO		<i>Mikania glechomaefolia</i>	Sch. ex Wild., 1876
MIKCO		<i>Mikania orinocensis</i>	Nov.
MIKCO		<i>Mikania scandens var. alata</i>	(Linnaeus) Wild., 1876
MIKCO		<i>Mikania scandens var. subcymosa</i>	(Linnaeus) Wild., 1876
MIKCO		<i>Mikania sinuata</i>	Rusby
MIKCO		<i>Mikania subcrenata</i>	H. y A., 1836
MIKCO		<i>Mikania subcymosa</i>	Gard., 1847
MIKCO		<i>Mikania umbellifera</i>	Gard., 1845
MIKCO		<i>Mikania volubilis</i>	(Vahl) Willd.
MIKCO		<i>Willoughbya micrantha</i>	Rusby, 1895
MOOVA	<i>Monochoria vaginalis</i>		(Burm.) Presl, 1827
MOOVA		<i>Boottia mairei</i>	Lév.
MOOVA		<i>Gomphima vaginalis</i>	(Burm.) Raf.
MOOVA		<i>Gomphima vaginalis</i>	Rafin., 1836
MOOVA		<i>Monochoria junghuhniana</i>	Hassk., 1852
MOOVA		<i>Monochoria linearis</i>	(Hassk.) Miq.
MOOVA		<i>Monochoria linearis</i>	Miq., 1859
MOOVA		<i>Monochoria loureiroi</i>	Kunth
MOOVA		<i>Monochoria ovata</i>	Kunth, 1843
MOOVA		<i>Monochoria pauciflora</i>	(Blume) Kunth
MOOVA		<i>Monochoria pauciflora</i>	Kunth, 1843
MOOVA		<i>Monochoria plantaginea</i>	(Roxb.) Kunth
MOOVA		<i>Monochoria plantaginea</i>	Kunth, 1843
MOOVA		<i>Monochoria vaginalis var. angustifolia</i>	Wang
MOOVA		<i>Monochoria vaginalis var. pauciflora</i>	(Blume) Merr.
MOOVA		<i>Monochoria vaginalis var. plantaginea</i>	(Roxb.) Solms
MOOVA		<i>Pontederia alba</i>	Ham. ex Wall.
MOOVA		<i>Pontederia cordata</i>	Lour. Erróneo
MOOVA		<i>Pontederia lanceolata</i>	Wall. ex Kunth

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

MOOVA		<i>Pontederia linearis</i>	Hassk., 1842
MOOVA		<i>Pontederia loureiroana</i>	Schult. y Schult.
MOOVA		<i>Pontederia ovata</i>	Hook. y Arn. Erróneo
MOOVA		<i>Pontederia pauciflora</i>	Blume, 1827
MOOVA		<i>Pontederia plantaginea</i>	Roxb. 1832
MOOVA		<i>Pontederia racemosa</i>	Ham. ex Wall.
MOOVA		<i>Pontederia vaginalis</i>	Burm., 1768
MOOVA		<i>Pontederia vaginata</i>	Royle
STDTR	<i>Nassella trichotoma</i>		(Nees) Hackel ex Arech., 1896
STDTR		<i>Agrostis trichotoma</i>	Nees ex Trin.
STDTR		<i>Oryzopsis trichotoma</i>	(Nees) Druce
STDTR		<i>Piptochaetium trichotomum</i>	(Nees) Griseb.
STDTR		<i>Stipa trichotoma</i>	Nees, 1829
STDTR		<i>Urachne trichotoma</i>	(Nees) Trin.
NESPA	<i>Neslia paniculata</i>		(Linnaeus) Desv.
NESPA		<i>Alyssum paniculatum</i>	Willd., 1809
NESPA		<i>Vogelia sagittata</i>	Medik., 1792
NESPA		<i>Myagrum paniculatum</i>	Linnaeus
ORACE	<i>Orobanche cernua</i>		Loefl., 1758
ORACE		<i>Orobanche bicolor</i>	Meyer, 1830
ORACE		<i>Orobanche cernua var. cumana</i>	(Wallr.) Beck
ORACE		<i>Orobanche cumana</i>	Wallr.
ORACE		<i>Orobanche curviflora</i>	Viv., 1830
ORACE		<i>Orobanche gallica</i>	Grenier, 1839
ORACE		<i>Orobanche glauantha</i>	Trautvetter, 1874
ORACE		<i>Orobanche hispanica</i>	Boissier, 1839
ORACE		<i>Orobanche nicotiana</i>	Wight, 1850
ORACE		<i>Orobanche pogonanthera</i>	Reuter en Decandolle, 1847
ORYLO	<i>Oryza longistaminata</i>		Chev. y Roehr., 1914
ORYLO		<i>Oryza barthii sensu</i>	Hutch. y Dalz., 1836 non Chev.
ORYLO		<i>Oryza dewildemanii</i>	Vanderyst, 1920
ORYLO		<i>Oryza perennis</i>	Wild, 1965
ORYLO		<i>Oryza sylvestris</i>	Chev., 1911
ORYPU	<i>Oryza punctata</i>		Kotschy ex Steud.
ORYPU		<i>Oryza eichingeri var. longearistata</i>	Peter
ORYPU		<i>Oryza sativa var. punctata</i>	(Kotschy ex Steud.) Kotschy y Schweinf.
ORYPU		<i>Oryza sativa var. punctata</i>	(Kotschy ex Steud.) Schweinf.
ORYPU		<i>Oryza schweinfurthiana</i>	Prodehl

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ORYRU	<i>Oryza rufipogon</i>		Griffiths
ORYRU		<i>Oryza aquatica</i>	Rosh.
ORYRU		<i>Oryza cubensis</i>	Eckman ex Gotoh y Okura
ORYRU		<i>Oryza fatua</i>	Koenig ex Trin. nomen nudum
ORYRU		<i>Oryza formosana</i>	Masamune et Suzuki
ORYRU		<i>Oryza glumaepatula</i>	Steud.
ORYRU		<i>Oryza paraguayensis</i>	Wedd. ex Fourn
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> subsp. <i>rufipogon</i>	(Griff.) de Wet
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>abuensis</i>	Watt
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>bengalensis</i>	Watt
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>coarctata</i>	Watt
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>fatua</i>	Prain
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>paraguayensis</i>	Parodi
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>rubribarbis</i>	Desv.
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>rufipogon</i>	(Griff.) Watt
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>savannae</i>	Körn.
ORYRU		<i>Oryza sativa</i> var. <i>sundensis</i>	Körn.
PASSC	<i>Paspalum scrobiculatum</i>		Linnaeus
PASSC		<i>Paspalum akoense</i>	Hay.
PASSC		<i>Paspalum auriculatum</i>	
PASSC		<i>Paspalum barbatum</i>	Schum.
PASSC		<i>Paspalum cartilagineum</i> var. <i>horneri</i>	
PASSC		<i>Paspalum commersonii</i>	Lam.
PASSC		<i>Paspalum horneri</i> var. <i>lanceolatum</i>	
PASSC		<i>Paspalum lamprocaryon</i>	
PASSC		<i>Paspalum orbiculare</i>	Forst.
PASSC		<i>Paspalum polystachyum</i>	Br.
PASSC		<i>Paspalum zollingeri</i> var. <i>bispicatum</i>	
PESMA	<i>Pennisetum macrorurum</i>		Trin.
PESMA		<i>Pennisetum angolense</i>	Rendle
PESMA		<i>Pennisetum giganteum</i>	Rich.
PESMA		<i>Pennisetum quartinianum</i>	Rich.
PESPE	<i>Pennisetum pedicellatum</i>		Trin.
PESPE		<i>Eriochaeta secundiflora</i>	Figari y De Notaris
PESPE		<i>Pennisetum amoenum</i>	Rich.
PESPE		<i>Pennisetum densiflorum</i>	(Figari y De Notaris) Durand y Schinz
PESPE		<i>Pennisetum dillonii</i>	Steud.
PESPE		<i>Pennisetum implicatum</i>	Steud.
PESPE		<i>Pennisetum lanuginosum</i>	Hochst.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PESPO	<i>Pennisetum polystachion</i>		(Linnaeus, 1759) Schultes (1824)
PESPO		<i>Panicum polystachion</i>	Linnaeus, 1759
PESPO		<i>Cenchrus setosus</i>	Swartz, 1788
PESPO		<i>Panicum cenchroides</i>	Rich., 1792
PESPO		<i>Pennisetum setosum</i>	(Swartz) Rich., 1805
PESPO		<i>Panicum erubescens</i>	Willd., 1809
PESPO		<i>Panicum densispica</i>	Poir. in Lam. 1816
PESPO		<i>Panicum triticoides</i>	Poir. in Lam. 1816
PESPO		<i>Panicum longisetum</i>	Poir. in Lam. 1816
PESPO		<i>Pennisetum purpuracens</i>	H.B.K., 1816
PESPO		<i>Pennisetum uniflorum</i>	H.B.K., 1816
PESPO		<i>Panicum barbatum</i>	Roxb., 1820
PESPO		<i>Gymnothrix geniculata</i>	Schult., 1824
PESPO		<i>Panicum subangustum</i>	Schum., 1827
PESPO		<i>Panicum cauda-ratti</i>	Schum., 1827
PESPO		<i>Pennisetum richardii</i>	Kunth, 1829
PESPO		<i>Pennisetum sieberi</i>	Kunth, 1829
PESPO		<i>Pennisetum hirsutum</i>	Nees, 1820
PESPO		<i>Pennisetum pallidum</i>	Nees, 1820
PESPO		<i>Pennisetum flavescens</i>	Presl., 1830
PESPO		<i>Pennisetum borbonicum</i>	Kunth, 1830
PESPO		<i>Pennisetum gracile</i>	Benth. in Hook., 1849
PESPO		<i>Pennisetum elegans</i>	Nees ex Steud., 1854
PESPO		<i>Pennisetum nicaraguense</i>	Fourn., 1880
PESPO		<i>Pennisetum reversum</i>	Hack. ex Buettn., 1890
PESPO		<i>Pennisetum cauda-ratti</i>	(Schum.) Franch., 1895
PESPO		<i>Pennisetum reversum var. gymnochaetium</i>	Hack., 1901
PESPO		<i>Pennisetum stenostachyum</i>	Peter in Feddes, 1931
PESPO		<i>Pennisetum subangustum</i>	(Schum.) Stapf y Hubbard, 1933
PESPO		<i>Pennisetum atrichum</i>	Stapf y Hubbard, 1933
PESPO		<i>Pennisetum polystachion ssp. setosum</i>	(Swartz) Brunkin, 1979
PESPO		<i>Pennisetum polystachion ssp. atrichum</i>	(Stapf y Hubbard) Brunkin, 1979
PESPO		<i>Pennisetum tenuispiculata</i>	Steud (1854)
POLBA	<i>Polygonum barbatum</i>		Linnaeus
POLBA		<i>Persicaria barbata</i>	(Linnaeus) Hara
POLBA		<i>Polygonum serrulatum</i>	Lagasca
POLBA		<i>Polygonum stagninum</i>	Meisner
POLCO	<i>Polygonum convolvulus</i>		Linnaeus

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

POLCO		<i>Bilderdykia convolvulus</i>	(Linnaeus) Dumort.
POLCO		<i>Fagopyrum convolvulus</i>	(Linnaeus) Gross
POLCO		<i>Fallopia convolvulus</i>	(Linnaeus) Löve
POLCO		<i>Tiniaria convolvulus</i>	Webb. y Moq.
POLLA	<i>Polygonum lapathifolium</i>		Linnaeus
POLLA		<i>Persicaria lapatitifol</i>	
POLLA		<i>Persicaria nodosum</i>	Persoon
POLLA		<i>Polygonum andrzeyowskianum</i>	Klokov
POLLA		<i>Polygonum brittingeri</i>	Opiz
POLLA		<i>Polygonum hypanicum</i>	Klokov
POLLA		<i>Polygonum incanum</i>	Schmidt
POLLA		<i>Polygonum linicola</i>	Sutulov
POLLA		<i>Polygonum paniculatum</i>	Andrz.
POLLA		<i>Polygonum zaporoviense</i>	Klokov
POLLA		<i>Persicaria incarnata</i>	(Ell.) Small
POLLA		<i>Persicaria lapathifolia</i>	(Linnaeus) Gray
POLLA		<i>Persicaria tomentosa</i>	(Schrank) Bickn.
POLLA		<i>Polygonum incanum</i>	Schmidt
POLLA		<i>Polygonum incarnatum</i>	Ell.
POLLA		<i>Polygonum lapathifolium var. incanum</i>	(Schmidt) Koch
POLLA		<i>Polygonum lapathifolium var. nodosum</i>	(Persoon) Small
POLLA		<i>Polygonum lapathifolium var. ovatum</i>	Braun
POLLA		<i>Polygonum lapathifolium subsp. pallidum</i>	(With.) Fries
POLLA		<i>Polygonum lapathifolium var. prostratum</i>	Wimmer
POLLA		<i>Polygonum lapathifolium var. salicifolium</i>	Sibthorp
POLLA		<i>Polygonum nodosum</i>	Persoon
POLLA		<i>Polygonum oneillii</i>	Brenckle
POLLA		<i>Polygonum pensylvanicum subsp. oneillii</i>	(Brenckle) Hultén
POLLA		<i>Polygonum scabrum</i>	Moench
POLLA		<i>Polygonum tomentosum</i>	Schrank
RANRE	<i>Ranunculus repens</i>		Linnaeus
RANRE		<i>Ranunculus repens var. degeneratus</i>	Schur
RANRE		<i>Ranunculus repens var. erectus</i>	DeCandolle
RANRE		<i>Ranunculus repens var. glabratu</i> s	DeCandolle
RANRE		<i>Ranunculus repens var. linearilobu</i> s	DeCandolle

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RANRE		<i>Ranunculus repens</i> var. <i>pleniflorus</i>	Fern.
RANRE		<i>Ranunculus repens</i> var. <i>typicus</i>	Beck
RANRE		<i>Ranunculus repens</i> var. <i>villosus</i>	Lamotte
RCHBR	<i>Richardia brasiliensis</i>		Gomes, 1801
RCHBR		<i>Richardia adscendens</i>	(DeCandolle) Steud
RCHBR		<i>Richardia emetica</i>	(Mart.) Schult.
RCHBR		<i>Richardia pilosa</i>	Ruia y Pav., 1802
RCHBR		<i>Richardia rosea</i>	(Hil.) Schult., 1829
RCHBR		<i>Richardia rosea</i> f. <i>albiflora</i>	Kuntze
RCHBR		<i>Richardia rosea</i> f. <i>lilacina</i>	Kuntze
RCHBR		<i>Richardia sericea</i>	Walp.
RCHBR		<i>Richardia villosa</i>	Sessé y Moç. ex DeCandolle
RCHBR		<i>Richardsonia adscendens</i>	DeCandolle
RCHBR		<i>Richardsonia brasiliensis</i>	(Gomes) Klotzsch
RCHBR		<i>Richardsonia brasiliensis</i>	(Gomes) Hayne, 1822
RCHBR		<i>Richardsonia brasiliensis</i> var. <i>Dubia</i>	Beauverd y Felipp.
RCHBR		<i>Richardsonia emetica</i>	Mart.
RCHBR		<i>Richardsonia rosea</i>	Hil.
RCHBR		<i>Richardsonia scabra</i>	Hil., 1827
RCHBR		<i>Richardsonia sericea</i>	Walp.
RCHBR		<i>Spermacoce adscendens</i>	Pav. ex Decandolle
RCHBR		<i>Spermacoce hexandra</i>	Rich.
ROOEX	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>		(Lour.) Clayton (1981)
ROOEX		<i>Aegilops exaltata</i>	Linnaeus
ROOEX		<i>Manisuris exaltata</i>	(Linnaeus) Kuntze
ROOEX		<i>Manisuris exaltata</i>	Kuntze (1891)
ROOEX		<i>Ophiurus appendiculatus</i>	Steud.
ROOEX		<i>Rottboellia arundinacea</i>	Hochst. ex Rich (1851)
ROOEX		<i>Rottboellia denudata</i>	Steud. (1854)
ROOEX		<i>Rottboellia exaltata</i>	(Linnaeus) L. f.
ROOEX		<i>Rottboellia exaltata</i>	L. f., 1781
ROOEX		<i>Rottboellia setosa</i>	Presl ex Presl
ROOEX		<i>Stegosia conchinchinensis</i>	Lour. (1790)
ROOEX		<i>Stegosia exaltata</i>	Nash (1909)
SACSP	<i>Saccharum spontaneum</i>		Linnaeus, 1771
SACSP		<i>Imperata spontanea</i>	(Linnaeus, 1771) Beauv., 1812
SACSP		<i>Saccharum aegyptium</i>	Wild., 1809
SACSP		<i>Saccharum biflorum</i>	Forssk., 1775
SACSP		<i>Saccharum canaliculatum</i>	Roxb.
SACSP		<i>Saccharum insulare</i>	Brongn.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

SACSP		<i>Saccharum palisotii</i>	Tausch
SACSP		<i>Saccharum propinquum</i>	Steud.
SACSP		<i>Saccharum punctatum</i>	Schumach.
SACSP		<i>Saccharum semidecumbens</i>	Roxb., 1820
SASVE	<i>Salsola vermiculata</i>		Linnaeus
SASVE		<i>Salsola agrigentina</i>	Guss.
SASVE		<i>Salsola damascena</i>	Botsch.
SASVE		<i>Salsola flavescentia</i>	Cav.
SASVE		<i>Salsola hispanica</i>	Botsch.
SASVE		<i>Salsola rigida</i> var. <i>tenuifolia</i>	Boissier
SASVE		<i>Salsola tamariscifolia</i>	(Linnaeus) Lag.
SASVE		<i>Salsola vermiculata</i> ssp. <i>tenuifolia</i>	(Boissier) Botsch.
SCPJU	<i>Schoenoplectiella juncoides</i>		(Roxb.) Lye
SCPJU		<i>Hymenochaeta juncoides</i>	(Roxb.) Nakai
SCPJU		<i>Schoenoplectus juncoides</i>	(Roxb.) Palla
SCPJU		<i>Schoenoplectus juncoides</i> subsp. <i>ohwianus</i>	(Koyama) Soják
SCPJU		<i>Schoenoplectus juncoides</i> subsp. <i>rockii</i>	(Kük.) Soják
SCPJU		<i>Schoenoplectus ohwianus</i>	(Koyama) Holub
SCPJU		<i>Scirpus donianus</i>	Spreng.
SCPJU		<i>Scirpus junciformis</i>	Nees Erróneo
SCPJU		<i>Scirpus juncoides</i>	Roxb.
SCPJU		<i>Scirpus luzonensis</i>	Presl y Presl
SCPJU		<i>Scirpus ohwianus</i>	Koyama
SCPJU		<i>Scirpus quadrangulus</i>	Don
SCPJU		<i>Scirpus rockii</i>	Kük.
SCPJU		<i>Scirpus subquadrangularis</i>	Makino
SCPJU		<i>Scirpus supinus</i> var. <i>elatior</i>	Boeckeler
SCPJU		<i>Scirpus timorensis</i>	Kunth
SENVU	<i>Senecio vulgaris</i>		Linnaeus, 1753
SENVU		<i>Erigeron senecio</i>	Sch. ex Webb y Berthel.
SENVU		<i>Senecio vulgari-humilis</i>	Batt. y Trab.
SETPF	<i>Setaria pumila</i>		(Poir.) Roemer y Schultes, 1817
SETPF		<i>Chaetochloa glauca</i>	(Linnaeus) Scribn., 1897
SETPF		<i>Chamaeraphis glauca</i>	(Linnaeus) Ktze., 1981
SETPF		<i>Ixophorus glaucus</i>	(Linnaeus) Nash, 1895
SETPF		<i>Panicum flavescentia</i>	Moench., 1794
SETPF		<i>Panicum glaucum</i>	Linnaeus, 1753
SETPF		<i>Panicum glaucum</i>	Nees, 1841
SETPF		<i>Panicum holcoides</i>	Jacq., 1920

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

SETPF		<i>Panicum lutescens</i>	Weig., 1992
SETPF		<i>Panicum pallide-fuscum</i>	Schummach., 1827
SETPF		<i>Panicum penicillatum</i>	Nees, 1843
SETPF		<i>Panicum pumilum</i>	Poir., 1816
SETPF		<i>Panicum rubiginosum</i>	Steud., 1854
SETPF		<i>Pennisetum glaucum</i>	(Linnaeus) Br., 1810
SETPF		<i>Setaria erythraeae</i>	Mattei, 1910
SETPF		<i>Setaria flava</i>	Merr., 1906
SETPF		<i>Setaria glauca</i>	Hack, 1884
SETPF		<i>Setaria glauca</i>	(Linnaeus) Beauv., 1812
SETPF		<i>Setaria humifusa</i>	Dumort., 1823
SETPF		<i>Setaria imberbis</i>	Dur., 1894
SETPF		<i>Setaria lutescens</i>	(Weig.) Hubb., 1916
			(Schumach.) Stapf y Hubbard, 1930
SETPF		<i>Setaria pallide-fusca</i>	Chiov., 1908
SETPF		<i>Setaria penicillata</i>	(Steud.) Miq., 1857
SETPF		<i>Setaria rubiginosa</i>	Mull., 1861
SETPF		<i>Setaria sciuroidea</i>	de Wit, 1941
SILNO	<i>Silene noctiflora</i>		Linnaeus
SILNO		<i>Cucubalus noctiflorus</i>	(Linnaeus) Miller
SILNO		<i>Elisanthe noctiflora</i>	(Linnaeus) Rupr., 1860
SILNO		<i>Lychnis noctiflora</i>	(Linnaeus) Schreb., 1771
SILNO		<i>Melandrium noctiflorum</i>	(Linnaeus) Fries, 1842
SILNO		<i>Saponaria noctiflora</i>	(Linnaeus) Fenzl en Endl.
SILNO		<i>Silene pauciflora</i>	Kitt., 1863
SILNO		<i>Silene viscida</i>	Moench, 1794
SLYMA	<i>Silybum marianum</i>		(Linnaeus) Gaertn.
SLYMA		<i>Carduus lactifolius</i>	Stokes
SLYMA		<i>Carduus mariae</i>	Crantz
SLYMA		<i>Carduus marianus</i>	Linnaeus
SLYMA		<i>Carduus versicolor</i>	Salisb.
SLYMA		<i>Carthamus maculatus</i>	(Scop.) Lam.
SLYMA		<i>Centaurea dalmatica</i>	Fraas
SLYMA		<i>Cirsium maculatum</i>	Scop.
SLYMA		<i>Mariana lactea</i>	Hill
SLYMA		<i>Mariana mariana</i>	(Linnaeus) Hill
SLYMA		<i>Silybum maculatum</i>	(Scop.) Moench
SLYMA		<i>Silybum mariae</i>	(Crantz) Gray
SLYMA		<i>Silybum pygmaeum</i>	Cass.
SOLCA	<i>Solanum carolinense</i>		Linnaeus (1753)

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

SOLCA		<i>Solanum carolinense f. albiflorum</i>	(Kuntze) Benke
SOLCA		<i>Solanum carolinense var. albiflorum</i>	Kuntze
SOLCA		<i>Solanum carolinense var. floridanum</i>	(Dunal) Chapm.
SOLCA		<i>Solanum carolinense var. pohlianum</i>	Dunal
SOLCA		<i>Solanum floridanum</i>	Raf.
SOLCA		<i>Solanum floridanum</i>	Shuttlew. ex Dunal
SOLCA		<i>Solanum godfreyi</i>	Shinners
SOLCA		<i>Solanum pleei</i>	Dunal
SOLPT	<i>Solanum ptycanthum</i>		Dunal
SOLPT		<i>Solanum americanum</i>	Auct. non Miller
SOLPT		<i>Solanum nigrum</i>	Auct. non Linnaeus
SOLPT		<i>Solanum ptychanthum</i>	Dunal
SOLVI	<i>Solanum viarum</i>		Dunal
SOLVI		<i>Solanum chloranthum</i>	DeCandolle
SOLVI		<i>Solanum khasianum var. chatterjeeanum</i>	Sengupta y Sengupta
SOLVI		<i>Solanum viridiflorum</i>	Schltdl.
SONAR	<i>Sonchus arvensis</i>		Linnaeus, 1753
SONAR		<i>Hieracium arvense</i>	(Linnaeus, 1753) Scop.
SONAR		<i>Sonchus decorus</i>	
SONAR		<i>Sonchus hispidus</i>	Gilib.
SONAR		<i>Sonchus ketzhovelii</i>	Schchian
SONAR		<i>Sonchus vulgaris</i>	Rouy
STRAN	<i>Striga angustifolia</i>		(Don) Saldanha, 1963
STRAN		<i>Buchnera angustifolia</i>	Benth., 1825
STRAN		<i>Buchnera euphrasioides</i>	(Benth., 1835) not Vahl, 1794
STRAN		<i>Striga euphrasioides</i>	(Benth., 1835) Benth., 1836
STRLU	<i>Striga asiatica</i>		(Linnaeus, 1753) Kuntze, 1891
STRLU		<i>Buchnera asiatica</i>	Linnaeus, 1753
STRLU		<i>Buchnera coccinea</i>	Benth., 1835
STRLU		<i>Buchnera hirsuta</i>	Benth., 1835
STRLU		<i>Campuleia coccinea</i>	Hook.
STRLU		<i>Striga coccinea</i>	(Benth., 1835) Benth., 1836
STRLU		<i>Striga gracilis</i>	Miq.
STRLU		<i>Striga hirsuta</i>	
STRLU		<i>Striga lutea</i>	Lour.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

STRLU		<i>Striga parvula</i>	Miq.
STRLU		<i>Striga phoenicea</i>	Benth., 1835
STRLU		<i>Striga pusila</i>	Hochst.
STRLU		<i>Striga spanopheana</i>	Miq.
STRLU		<i>Striga zangebarica</i>	Klotsch
STRDE	<i>Striga densiflora</i>		(Benth., 1835) Benth., 1863
STRDE		<i>Buchnera densiflora</i>	Benth., 1835
STRHE	<i>Striga hermonthica</i>		(Del., 1813) Benth., 1836
STRHE		<i>Buchnera hermontheca</i>	Del., 1813
STRHE		<i>Striga hermontheca</i>	(Del., 1813) Benth., 1836
STRHE		<i>Striga senegalensis</i>	Benth., 1846
THMQU	<i>Themeda quadrivalvis</i>		(Linnaeus) Kuntze
THMQU		<i>Andropogon quadrivalvis</i>	Linnaeus
THLAR	<i>Thlaspi arvense</i>		Linnaeus (1753)
THLAR		<i>Teruncius arvensis</i>	(Linnaeus) Lunell
THLAR		<i>Thlaspi baicalense</i>	DeCandolle
THLAR		<i>Thlaspi collinum</i>	Bieb.
THLAR		<i>Thlaspi strictum</i>	Dalla Torre y Sarnth.
THLAR		<i>Thlaspidea arvensis</i>	(Linnaeus) Opiz
ULEEU	<i>Ulex europaeus</i>		Linnaeus
ULEEU		<i>Ulex armoricanus</i>	Lion
ULEEU		<i>Ulex armoricanus</i>	Mabille
ULEEU		<i>Ulex compositus</i>	Moench
ULEEU		<i>Ulex europaea</i>	Linnaeus
ULEEU		<i>Ulex floridus</i>	Salisb.
ULEEU		<i>Ulex hibernicus</i>	Don
ULEEU		<i>Ulex major</i>	Thore
ULEEU		<i>Ulex opistholepis</i>	Webb
ULEEU		<i>Ulex strictus</i>	Schischk. y Kom.
ULEEU		<i>Ulex strictus</i>	Mackay
ULEEU		<i>Ulex vernalis</i>	Thore
UROCPE	<i>Urocarpidium peruvianum</i>		(Linnaeus, 1753) Krapov.
UROCPE		<i>Fuertesimalva peruviana</i>	(Linnaeus) Fryxell, 1996
UROCPE		<i>Malva peruviana</i>	Linnaeus, 1753
UROCPE		<i>Malvastrum peruvianum</i>	(Linnaeus, 1753) Gray, 1854
UROCPE		<i>Malveopsis peruviana</i>	(Linnaeus, 1753) Kuntze, 1898
UROPA	<i>Urochloa panicoides</i>		Beauv.

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

UROPA		<i>Panicum controversum</i>	Steud.
UROPA		<i>Panicum helopus</i>	Trin.
UROPA		<i>Panicum urochloa</i>	Desv.
UROPA		<i>Urochloa helopus</i>	(Trin.) Stapf.
VAAPY	<i>Vaccaria hispanica</i>		(Miller) Rauschert
VAAPY		<i>Gypsophila vaccaria</i>	Sibthorp y Smith
VAAPY		<i>Saponaria vaccaria</i>	Linnaeus
VAAPY		<i>Vaccaria parviflora</i>	Moench
VAAPY		<i>Vaccaria pyramidata</i>	Medik.
VAAPY		<i>Vaccaria segetalis</i>	(Neck.) Garcke
VAAPY		<i>Vaccaria segetalis</i>	Garcke ex Aschers.
VAAPY		<i>Vaccaria vaccaria</i>	(Linnaeus) Britt.
VAAPY		<i>Vaccaria vulgaris</i>	Host
NEMÁTODO			
ANGUAG	<i>Anguina agrostis</i>		(Steinbuch, 1799) Filipjev, 1936
ANGUAG		<i>Anguillula agrostidis</i>	(Steinbuch, 1799) Warming, 1877
ANGUAG		<i>Anguillula agrostis</i>	(Steinbuch, 1799) Ehrenberg, 1838
ANGUAG		<i>Anguillula phalaridis</i>	(Steinbuch, 1799) Ehrenberg, 1838
ANGUAG		<i>Anguillulina agrostis</i>	(Steinbuch, 1799) Goodey, 1932
ANGUAG		<i>Anguillulina phalaridis</i>	(Steinbuch, 1799) Goodey, 1932
ANGUAG		<i>Anguina funesta</i>	Price et al., 1979
ANGUAG		<i>Anguina lolii</i>	Price, 1973 (nomen nudum)
ANGUAG		<i>Anguina phalaridis</i>	(Steinbuch, 1779) Chizhov, 1980
ANGUAG		<i>Anguina poophila</i>	Kiryanova, 1952
ANGUAG		<i>Tylenchus agrostidis</i>	Bastian, 1865
ANGUAG		<i>Tylenchus agrostis</i>	(Steinbuch, 1799) Goodey, 1930
ANGUAG		<i>Tylenchus phalaridis</i>	(Steinbuch, 1799) Orley, 1880
ANGUAG		<i>Tylenchus phlei</i>	Horn, 1888
ANGUAG		<i>Vibrio agrostis</i>	Steinbuch, 1799
ANGUAG		<i>Vibrio phalaridis</i>	Steinbuch, 1799
ANGUTR	<i>Anguina tritici</i>		(Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ANGUTR		<i>Anguillula tritici</i>	Grube, 1849
ANGUTR		<i>Anguillulina tritici</i>	(Steinbuch) Gervais y van Beneden, 1859
ANGUTR		<i>Rhabditis tritici</i>	Dujardin, 1845
ANGUTR		<i>Tylenchus scandens</i>	(Schneider) Cobb
ANGUTR		<i>Tylenchus tritici</i>	(Steinbuch) Bastian, 1865
ANGUTR		<i>Vibrio tritici</i>	Dujardin, 1845
APLOBE	<i>Aphelenchoides besseyi</i>		Christie, 1942
APLOBE		<i>Aphelenchoides oryzae</i>	Yokoo, 1948
APLOBE		<i>Asteroaphelenchoides besseyi</i>	(Christie, 1942) Drozdovski, 1967
RHAACO	<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>		(Cobb, 1919) Goodey, 1960
RHAACO		<i>Aphelenchoides cocophilus</i>	(Cobb, 1919) Goodey, 1933
RHAACO		<i>Aphelenchus cocophilus</i>	Cobb, 1919
RHAACO		<i>Bursaphelenchus cocophilus</i>	(Cobb, 1919) Baujard, 1989
RHAACO		<i>Chitinoaphelenchus cocophilus</i>	(Cobb, 1919) Chitwood in Corbett, 1959
APLOFR	<i>Aphelenchoides fragariae</i>		(Ritzema-Bos, 1891) Christie, 1932
APLOFR		<i>Aphelenchoides olesistus</i>	(Ritzema-Bos, 1893) Steiner, 1932
APLOFR		<i>Aphelenchoides olesistus var. longicollis</i>	(Schwartz, 1911) Goodey, 1933
APLOFR		<i>Aphelenchoides pseudolesistus</i>	(Goodey, 1928) Goodey, 1933
APLOFR		<i>Aphelenchus fragariae</i>	Ritzema-Bos, 1891
APLOFR		<i>Aphelenchus olesistus</i>	Ritzema-Bos, 1893
APLOFR		<i>Aphelenchus olesistus var. longicollis</i>	Schwartz, 1911
APLOFR		<i>Aphelenchus pseudolesistus</i>	Goodey, 1928
APLOPA	<i>Aphelenchoides parietinus</i>		(Bastian, 1865) Steiner, 1932
APLOPA		<i>Aphelenchoides modestus</i>	de Man, 1876
APLOPA		<i>Aphelenchus aquaticus</i>	Micoletzky, 1917
APLOPA		<i>Aphelenchus littoralis</i>	Hofmaner in Hoffmanner y Menzel, 1915
APLOPA		<i>Aphelenchus parietinus</i>	Bastian, 1865
APLOPA		<i>Cephalobus alpinus</i>	Micoletzky, 1913

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

APLOPA		<i>Tylenchus bulbosus</i>	Micoletzky, 1914
APLORI	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>		(Schwartz, 1911) Steiner y Buhrer, 1932
APLORI		<i>Aphelenchoides ribes</i>	(Taylor, 1917) Goodey, 1933
APLORI		<i>Aphelenchus phyllophagus</i>	Stewart, 1921
APLORI		<i>Aphelenchus ribes</i>	(Taylor, 1917) Goodey, 1923
APLORI		<i>Aphelenchus ritzema-bosi</i>	(Schwartz, 1911)
APLORI		<i>Pathoaphelenchus ritzemabosi</i>	(Schwartz, 1911) Steiner, 1932
APLORI		<i>Pseudaphelenchoides ritzemabosi</i>	(Schwartz, 1911) Drozdovski, 1967
APLORI		<i>Tylenchus ribes</i>	Taylor, 1917
DITYAN	<i>Ditylenchus angustus</i>		(Butler, 1913) Filipjev, 1936
DITYAN		<i>Anguillulina angusta</i>	(Butler, 1913) Goodey, 1932
DITYAN		<i>Tylenchus angustus</i>	Butler, 1913
DITYDI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>		(Kühn, 1857) Filip'ev, 1936
DITYDI		<i>Anguillula devastatrix</i>	Kühn, 1869
DITYDI		<i>Anguillula dipsaci</i>	Kühn, 1857
DITYDI		<i>Anguillula secalis</i>	Nitschke, 1868
DITYDI		<i>Anguillulina allocatus</i>	Steiner, 1934
DITYDI		<i>Anguillulina communis</i>	Steiner y Scott, 1935
DITYDI		<i>Anguillulina dipsaci</i>	(Kühn, 1857) Gervais y van Beneden, 1859
DITYDI		<i>Anguillulina dipsaci var. communis</i>	Steiner y Scott, 1935
DITYDI		<i>Ditylenchus allocotus</i>	(Steiner, 1934) Filip'ev y Sch.
DITYDI		<i>Ditylenchus amsinckiae</i>	(Steiner y Scott, 1935) Filip'ev y Sch.
DITYDI		<i>Ditylenchus dipsaci var. tobaensis</i>	Schneider, 1937
DITYDI		<i>Ditylenchus falcariae</i>	Poghossian, 1967
DITYDI		<i>Ditylenchus fragariae</i>	Kir'yanova, 1951
DITYDI		<i>Ditylenchus galeopsidis</i>	Teploukhova in Paramonov, 1970
DITYDI		<i>Ditylenchus narcissi</i>	Ouboter, 1930
DITYDI		<i>Ditylenchus phloxidis</i>	Kirjanova, 1951
DITYDI		<i>Ditylenchus sonchophila</i>	Kirjanova in Paramonov, 1970
DITYDI		<i>Ditylenchus sonchophila</i>	Kir'yanova, 1958

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

DITYDI		<i>Ditylenchus sonchophilus</i>	Kirjanova, 1958 (nomen nudum)
DITYDI		<i>Ditylenchus trifolii</i>	Skarbilovich, 1958
DITYDI		<i>Tylenchus allii</i>	Beijerinck, 1883
DITYDI		<i>Tylenchus devastator</i>	
DITYDI		<i>Tylenchus devastatrix</i>	(Kühn) Oerley
DITYDI		<i>Tylenchus dipsaci</i>	(Kühn, 1857) Bastian, 1865
DITYDI		<i>Tylenchus havensteinii</i>	Kühn, 1881
DITYDI		<i>Tylenchus hyacinthi</i>	Prillieux, 1881
DITYDI		<i>Tylenchus putrefaciens</i>	Kühn, 1879
DITYDI		<i>Tylenchus tobaensis</i>	Schneider, 1937 Erróneo
HETDPA	<i>Globodera pallida</i>		(Stone, 1973) Behrens, 1975
HETDPA		<i>Heterodera pallida</i>	Stone, 1973
HETDRO	<i>Globodera rostochiensis</i>		(Wollenweber, 1923) Behrens, 1975
HETDRO		<i>Globodera rostochiensis</i>	(Wollenweber, 1923) Mulvey y Stone, 1976
HETDRO		<i>Globodera rostochiensis</i>	(Wollenweber, 1923) Skarbilovich, 1959
HETDRO		<i>Heterodera (Globodera) rostochiensis</i>	(Wollenweber, 1923) Skarbilovich, 1959
HETDRO		<i>Heterodera rostochiensis</i>	Wollenweber, 1923
HETDRO		<i>Heterodera schachtii rostochiensis</i>	Wollenweber, 1923
HETDRO		<i>Heterodera schachtii solani</i>	Zimmerman, 1927
HETDRO		<i>Heterodera solani</i>	Zimmerman, 1927
HELYPS	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i>		(Steiner, 1914) Golden, 1956
HELYPS		<i>Helicotylenchus bradys</i>	Thorne y Malek, 1968
HELYPS		<i>Helicotylenchus microlobus</i>	Perry in Perry et al., 1956
HELYPS		<i>Helicotylenchus phalerus</i>	Anderson, 1974
HELYPS		<i>Tylenchorhynchus robustus var. pseudorobustus</i>	(Steiner, 1914) Micoletzky, 1922
HELYPS		<i>Tylenchus (Tylenchorhynchus) pseudorobustus</i>	Steiner, 1914
HELYPS		<i>Tylenchus pseudorobustus</i>	Steiner, 1914
HETDMA	<i>Heterodera avenae</i>		Wollenweber, 1924
HETDMA		<i>Bidera avenae</i>	(Wollenweber, 1924) Krall y Krall, 1978

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HETDMA		<i>Bidera ustinovi</i>	(Kirjanova, 1969) Krall y Krall, 1978
HETDMA		<i>Heterodera major</i>	(Schmidt) Franklin
HETDMA		<i>Heterodera schachtii maior</i>	(Schmidt, 1930)
HETDMA		<i>Heterodera schachtii var. Avenae</i>	Wollenweber, 1924
HETDMA		<i>Heterodera ustinovi</i>	Kirjanova, 1969
MELGIA	<i>Meloidogyne marioni</i>		(Cornu, 1879) Chitwood y Oteifa, 1952
MELGIA		<i>Anguillula marioni</i>	Cornu, 1879
MELGIA		<i>Heterodera marioni</i>	(Cornu, 1879) Marcinowski, 1909
MELGIA		<i>Heterodera radicicola</i>	
MELGIA		<i>Meloidogyne goeldi</i>	Lordello, 1951
HETDSC	<i>Heterodera schachtii</i>		Schmidt, 1871
HETDSC		<i>Heterobolbus schachtii</i>	(Schmidt, 1871) Railliet, 1896
HETDSC		<i>Heterodera schachtii minor</i>	Schmidt, 1930
HETDSC		<i>Tylenchus schachtii</i>	(Schmidt, 1871) Oerley, 1880
LONGEL	<i>Longidorus elongatus</i>		(de Man, 1876) Micoletzky, 1922
LONGEL		<i>Dorylaimus elongatus</i>	de Man, 1876
LONGEL		<i>Dorylaimus tenuis</i>	von Linstow, 1879
LONGEL		<i>Longidorus menthasolanus</i>	Konicek y Jensen, 1961
LONGEL		<i>Longidorus monohystera</i>	Altherr, 1953
LONGEL		<i>Trichodorus elongatus</i>	(de Man, 1876) Filipjev, 1921
MELGAR	<i>Meloidogyne arenaria</i>		(Neal, 1889) Chitwood, 1949
MELGAR		<i>Anguillula arenaria</i>	Neal, 1889
MELGAR		<i>Heterodera arenaria</i>	(Neal, 1889) Marcinowski, 1909
MELGAR		<i>Meloidogyne arenaria arenaria</i>	(Neal, 1889) Chitwood, 1949
MELGAR		<i>Meloidogyne arenaria thamesi</i>	Chitwood in Chitwood et al., 1952
MELGAR		<i>Meloidogyne thamesi</i>	(Chitwood et al., 1952) Goodey, 1963
MELGAR		<i>Tylenchus arenarius</i>	(Neal, 1889) Cobb, 1890
MELGEX	<i>Meloidogyne exigua</i>		Goeldi, 1892
MELGEX		<i>Heterodera exigua</i>	(Goeldi, 1892) Marcinowski, 1909

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

MELGJA	<i>Meloidogyne javanica</i>		(Treub, 1885) Chitwood, 1949
MELGJA		<i>Anguillula javanica</i>	(Treub, 1885) Lavergne, 1901
MELGJA		<i>Heterodera javanica</i>	Treub, 1885
MELGJA		<i>Meloidogyne javanica bauruensis</i>	Lordello, 1956
MELGJA		<i>Tylenchus javanica</i>	(Treub, 1885) Cobb, 1890
PRATMU	<i>Pratylenchus coffeeae</i>		(Zimmermann, 1898) Filipjev y Steckhoven, 1941
PRATMU		<i>Anguillulina mahogani</i>	(Cobb, 1920) Goodey, 1932
PRATMU		<i>Pratylenchus mahogani</i>	(Cobb, 1920) Filipjev, 1936
PRATMU		<i>Pratylenchus musicola</i>	(Cobb, 1919)
PRATMU		<i>Tylenchus coffeeae</i>	Zimmermann, 1898
PRATMU		<i>Tylenchus mahogani</i>	Cobb, 1920
PRATMU		<i>Tylenchus musicola</i>	Cobb, 1919
PRATPE	<i>Pratylenchus penetrans</i>		(Cobb, 1917) Filipjev y Stekhoven, 1941
PRATPE		<i>Pratylenchus gulosus</i>	(Kühn, 1890) Filipjev y Stekhoven, 1941
PRATPE		<i>Tylenchus gulosus</i>	Kühn, 1890
PRATPE		<i>Tylenchus penetrans</i>	Cobb, 1917
PRATPR	<i>Pratylenchus pratensis</i>		(de Man, 1880) Filipjev, 1936
PRATPR		<i>Anguillulina pratensis</i>	(Goffart) Goffart
PRATPR		<i>Tylenchus pratensis</i>	de Man, 1880
PRATZE	<i>Pratylenchus zeae</i>		Graham, 1951
PRATZE		<i>Pratylenchus indicus</i>	Das, 1960
RADOSI	<i>Radopholus similis</i>		(Cobb, 1893) Thorne, 1949
RADOSI		<i>Anguillulina acutocaudatus</i>	(Zimmermann, 1898) Goodey, 1932
RADOSI		<i>Anguillulina biformis</i>	(Cobb, 1909) Goodey, 1932
RADOSI		<i>Anguillulina granulosa</i>	(Cobb, 1893) Goodey, 1932
RADOSI		<i>Anguillulina similis</i>	
RADOSI		<i>Radopholus acutocaudatus</i>	(Zimmermann, 1898) Siddiqi, 1986

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RADOSI		<i>Radopholus biformis</i>	(Cobb, 1909) Siddiqi, 1986
RADOSI		<i>Radopholus citrophilus</i>	Huettel et al., 1984
RADOSI		<i>Radopholus granulosus</i>	(Cobb, 1893) Siddiqi, 1986
RADOSI		<i>Radopholus similis citrophilus</i>	Huettel et al., 1984
RADOSI		<i>Radopholus similis similis</i>	
RADOSI		<i>Rotylenchus similis</i>	
RADOSI		<i>Tetylenchus granulosus</i>	(Cobb, 1893) Filipjev, 1936
RADOSI		<i>Tylenchorhynchus acutocaudatus</i>	(Zimmermann, 1898) Filipjev, 1934
RADOSI		<i>Tylenchus acutocaudatus</i>	Zimmermann, 1898
RADOSI		<i>Tylenchus biformis</i>	Cobb, 1909
RADOSI		<i>Tylenchus granulosus</i>	Cobb, 1893
RADOSI		<i>Tylenchus similis</i>	Cobb, 1893
ROTYPA	<i>Rotylenchulus parvus</i>		(Williams, 1960) Sher, 1961
ROTYPA		<i>Helicotylenchus parvus</i>	Williams, 1960
SCUNBC	<i>Scutellonema brachyurus</i>		(Steiner, 1938) Andrassy, 1958
SCUNBC		<i>Rotylenchus brachyurus</i>	Steiner, 1938
SCUNBC		<i>Rotylenchus coheni</i>	Goodey, 1952
SCUNBC		<i>Scutellonema bangalorensis</i>	
SCUNBC		<i>Scutellonema boocki</i>	Lordello, 1957
SCUNBC		<i>Scutellonema brachyurum</i>	(Steiner, 1938) Andrassy, 1958
SCUNBC		<i>Scutellonema coheni</i>	(Goodey, 1952) Andrassy, 1958
SCUNBC		<i>Scutellonema conicaudatum</i>	
SCUNBC		<i>Scutellonema orientale</i>	Rashid y Khan, 1974
SCUNBC		<i>Scutellonema ramai</i>	Verma, 1972
SCUNBC		<i>Scutellonema sheri</i>	Edward y Rai, 1970
TYLRCL	<i>Tylenchorhynchus claytoni</i>		Steiner, 1937
TYLRCL		<i>Tessellus claytoni</i>	Jairajpuri y Hunt, 1984
XIPHCO	<i>Xiphinema coxi</i>		Tarjan, 1964
XIPHCO		<i>Xiphinema europaeum</i>	Sturhan, 1985
XIPHDI	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>		(Micoletzky, 1927) Thorne, 1939
XIPHDI		<i>Diversiphinema diversicaudatum</i>	(Micoletzky, 1927)
XIPHDI		<i>Dorylaimus diversicaudatus</i>	Micoletzky, 1927
XIPHDI		<i>Dorylaimus elongatus apud</i>	Micoletzky, 1923

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

XIPHDI		<i>Longidorus diversicaudatus</i>	(Micoletzky, 1927) Thorne y Swanger, 1936
XIPHDI		<i>Longidorus elongatus apud</i>	(Micoletzky, 1923)
XIPHDI		<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	(Micoletzky, 1927) Cohn y Sher, 1972
XIPHDI		<i>Xiphinema amarantum</i>	Macara, 1970
XIPHDI		<i>Xiphinema basiri apud</i>	Javed, 1983
XIPHDI		<i>Xiphinema israeliae apud</i>	(Cohn, 1969) Cohn y Mordechai, 1969
XIPHDI		<i>Xiphinema paraelongatum</i>	Altherr, 1958
XIPHDI		<i>Xiphinema sahelense apud</i>	Riffle, 1968
XIPHDI		<i>Xiphinema seredouense apud</i>	Luc, 1958
XIPHIN	<i>Xiphinema index</i>		Thorne y Allen, 1950
XIPHIN		<i>Diversiphinema index</i>	(Thorne y Allen, 1950) Cohn y Sher, 1972
ZYGTGU	<i>Zygotylenchus guevarai</i>		(Jiménez, 1963) Braun y Loof, 1966
ZYGTGU		<i>Mesotylus gallicus</i>	de Guiran, 1964
ZYGTGU		<i>Pratylenchoides guevarai</i>	Jiménez, 1963
ZYGTGU		<i>Zygotylenchus browni</i>	Siddiqi, 1963
PROTOZOO			
LIGNVA	<i>Ligniera vasculorum</i>		(Matz) Cook
LIGNVA		<i>Plasmodiophora vasculorum</i>	(Matz) Cook
LIGNVA		<i>Sorosphaera vasculorum</i>	Schroet.
SPONSU	<i>Spongospora subterranea</i>		(Wallr.) Lagerh., 1892
SPONSU		<i>Erysibe subterranea</i>	Wallr. 1842
SPONSU		<i>Sorosporium scabies</i>	(Berkeley, 1846) Waldh., 1877
SPONSU		<i>Spongospora scabies</i>	(Berkeley, 1846) Massee, 1908
SPONSU		<i>Spongospora subterranea subterranea</i>	Toml., 1892
SPONSU		<i>Tuburcinia scabies</i>	Berkeley, 1846
VIROIDE			
ASBVDO	<i>Avocado sunblotch avsunviroid</i>		
ASBVDO		<i>Avocado sunblotch viroid</i>	
ASBVDO		<i>Avocado sun blotch viroid</i>	
ASBVDO		<i>Avocado sunblotch virus</i>	
ASBVDO		<i>Sunblotch viroid (avocado) AVSBXX</i>	
CCMVDO	<i>Chrysanthemum chlorotic mottle pelamoviroid</i>		

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CCMVDO		<i>Chrysanthemum chlorotic mottle viroid</i>	
CHSVDO	<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>		
CHSVDO		<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	
CHSVDO		<i>Chrysanthemum stunt virus</i>	
HSVDO0	<i>Citrus cachexia hostuviroid</i>		
HSVDO0		<i>Citrus cachexia viroid</i>	
HSVDO0		<i>Citrus xyloporosis viroid</i>	
HSVDO0		<i>Citrus xyloporosis virus</i>	
HSVDO0		<i>Hop stunt hostuviroid-variante</i>	
CEVD00	<i>Citrus exocortis pospiviroid</i>		
CEVD00		<i>Citrus exocortis viroid</i>	
CCCVDO	<i>Coconut cadang-cadang cocadviroid</i>		
CCCVDO		<i>Cadang cadang disease</i>	
CCCVDO		<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	
CCCVDO		<i>Palm cadang-cadang viroid</i>	
ELVD00	<i>Eggplant latent elaviroid</i>		
ELVD00		<i>Eggplant latent viroid</i>	
PLMVD0	<i>Peach latent mosaic pelamoviroid</i>		
PLMVD0		<i>Peach american mosaic disease</i>	
PLMVD0		<i>Peach American mosaic pathogen</i>	
PLMVD0		<i>Peach blotch</i>	
PLMVD0		<i>Peach calico</i>	
PLMVD0		<i>Peach latent mosaic viroid</i>	
PLMVD0		<i>Peach latent mosaic virus</i>	
PLMVD0		<i>Peach mosaic</i>	
PLMVD0		<i>Peach virus 6</i>	
PLMVD0		<i>Peach yellow mosaic</i>	
PLMVD0		<i>Peach yellow mosaic viroid</i>	
PLMVD0		<i>Prunus virus 5</i>	
PSTVDO	<i>Potato spindle tuber pospiviroid</i>		
PSTVDO		<i>Bunchy top viroid</i>	
PSTVDO		<i>Potato gothic virus</i>	
PSTVDO		<i>Potato spindle tuber viroid</i>	
PSTVDO		<i>Potato spindle viroid</i>	
PSTVDO		<i>Spindle tuber viroid</i>	
PSTVDO		<i>Tomato bunchy top viroid</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

HSVD01	<i>Hop stunt hostuviroid</i>		
HSVD01		<i>Hop stunt viroid</i>	
HSVD01		<i>Cucumber pale fruit viroid</i>	
PBCDVD	<i>Pear blister canker apscaviroid</i>		
PBCDVD		<i>Pear blister canker viroid</i>	
PBCDVD		<i>Pear blister canker disease</i>	
VIRUS			
AMV000	<i>Alfalfa mosaic virus</i>		
AMV000		<i>Alfalfa mosaic alfamovirus</i>	
AMV000		<i>Alfalfa virus 1</i>	
AMV000		<i>Alfalfa virus 2</i>	
AMV000		<i>Lucerne mosaic virus</i>	
AMV000		<i>Marmor medicaginis</i>	
AMV000		<i>Potato calico virus</i>	
APLPV0	<i>American plum line pattern virus</i>		
APLPV0		<i>American plum line pattern ilarvirus</i>	
APLPV0		<i>Peach line pattern virosis virus</i>	
APLPV0		<i>Plum (American) line pattern virus</i>	
APLPV0		<i>Plum American line pattern ilarvirus</i>	
APLPV0		<i>Plum American line pattern virus</i>	
APLPV0		<i>Plum line pattern virus</i>	
APLPV0		<i>Plum line pattern virus (American)</i>	
APLPV0		<i>Prunus virus 10</i>	
APLV00	<i>Andean potato latent virus</i>		
APLV00		<i>Andean potato latent tymovirus</i>	
APLV00		<i>Eggplant mosaic tymovirus</i>	
APLV00		<i>Eggplant mosaic virus (Andean potato latent str.)</i>	
APLV00		<i>Potato (Andean) latent virus</i>	
APLV00		<i>Potato Andean latent tymovirus</i>	
APLV00		<i>Potato Andean latent virus</i>	
APMOVO	<i>Andean potato mottle virus</i>		
APMOVO		<i>Andean potato mottle comovirus</i>	
APMOVO		<i>Potato Andean mottle comovirus</i>	
APMOVO		<i>Potato Andean mottle virus</i>	
ACLSVO	<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>		
ACLSVO		<i>Apple chlorotic leaf spot trichovirus</i>	
ACLSVO		<i>Apple latent 1 virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ACLSV0		<i>Apple latent virus type 1</i>	
ACLSV0		<i>Bark split virus</i>	
ACLSV0		<i>Peach green mottle virus</i>	
ACLSV0		<i>Pear ring mosaic virus</i>	
ACLSV0		<i>Pear ring pattern mosaic virus</i>	
ACLSV0		<i>Plum bark split virus</i>	
ACLSV0		<i>Plum pseudopox virus</i>	
ACLSV0		<i>Quince stunt virus</i>	
APMV00	<i>Apple mosaic virus</i>		
APMV00		<i>Apple mosaic ilarvirus</i>	
APMV00		<i>Birch line pattern virus</i>	
APMV00		<i>Birch ringspot virus</i>	
APMV00		<i>Dutch plum line pattern virus</i>	
APMV00		<i>European plum line pattern virus</i>	
APMV00		<i>Hop A virus</i>	
APMV00		<i>Hop virus A</i>	
APMV00		<i>Hop virus C</i>	
APMV00		<i>Horsechestnut yellow mosaic virus</i>	
APMV00		<i>Mountain ash variegation virus</i>	
APMV00		<i>Rose mosaic virus</i>	
APSBD0	<i>Platycarpa scaly bark disease</i>		
APSBD0		<i>Apple Platycarpa scaly bark agent ASPV</i>	
APSBD0		<i>Apple platycarpa scaly bark disease</i>	
APSBD0		<i>Apple stem pitting foveavirus*</i>	
APSBD0		<i>Apple stem pitting virus*</i>	
APSBD0		<i>Platycarpa scaly bark disease VLD</i>	
ARSV00	<i>Apple ringspot disease</i>		
ARSV00		<i>Apple Henderson spot virus</i>	
ARSV00		<i>Apple ringspot virus</i>	
ASGV00	<i>Apple stem grooving virus</i>		
ASGV00		<i>Apple brown line virus</i>	
ASGV00		<i>Apple dark green epinasty virus</i>	
ASGV00		<i>Apple E36 virus</i>	
ASGV00		<i>Apple latent virus type 2</i>	
ASGV00		<i>Apple stem grooving capillovirus</i>	
ASGV00		<i>apple topworking disease</i>	
ASGV00		<i>brown line virus disease</i>	
ASGV00		<i>Chenopodium dark green epinasty virus</i>	
ASGV00		<i>Citrangle stunt virus</i>	
ASGV00		<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ASGV00		<i>Citrus tatter leaf virus</i>	
ASGV00		<i>Virginia crab apple decline</i>	
ASGV00		<i>Virginia crab stem grooving virus</i>	
APCLSV	<i>Apricot pseudo-chlorotic leaf spot virus</i>		
APCLSV		<i>Apricot pseudo-chlorotic leaf spot trichovirus</i>	
ARMV00	<i>Arabis mosaic virus</i>		
ARMV00		<i>Arabis mosaic nepovirus</i>	
ARMV00		<i>Ash ring and line pattern virus</i>	
ARMV00		<i>Forsythia yellow net virus</i>	
ARMV00		<i>Hop nettlehead virus</i>	
ARMV00		<i>Jasmine yellow blotch virus</i>	
ARMV00		<i>Raspberry yellow dwarf virus</i>	
ARMV00		<i>Rhabarber-Mosaik-Virus</i>	
ARMV00		<i>Rhubarb mosaic virus</i>	
ARLV00	<i>Artichoke latent virus</i>		
ARLV00		<i>Artichoke latent potyvirus</i>	
ARLV00		<i>Artichoke (Californian) latent virus</i>	
ARLV00		<i>Artichoke potyvirus</i>	
AV-100	<i>Asparagus virus 1</i>		
AV-100		<i>Asparagus virus I</i>	
AV-100		<i>Asparagus 1 potyvirus</i>	
AV-100		<i>Asparagus virus B</i>	
AV-100		<i>Asparagus potyvirus 1</i>	
AV-200	<i>Asparagus virus 2</i>		
AV-200		<i>Asparagus virus II</i>	
AV-200		<i>Asparagus 2 ilarvirus</i>	
AV-200		<i>Asparagus virus C</i>	
AV-200		<i>Asparagus latent virus</i>	
AV-200		<i>Asparagus ilarvirus 2</i>	
BBTV00	<i>Banana bunchy top virus</i>		
BBTV00		<i>Abacá bunchy top virus</i>	
BBTV00		<i>Banana bunchy top nanavirus</i>	
BBTV00		<i>Bunchy top of banana</i>	
BBTV00		<i>Bunchy top virus</i>	
CYDVRO	<i>Barley yellow dwarf viruses</i>		
CYDVRO		<i>Barley yellow dwarf luteovirus</i>	
CYDVRO		<i>Barley yellow dwarf luteoviruses</i>	
CYDVRO		<i>Barley yellow dwarf virus</i>	
CYDVRO		<i>Cereal yellow dwarf virus</i>	
CYDVRO		<i>Hordeum virus nanescens</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CYDV0		<i>Maize leaf fleck virus</i>	
CYDV0		<i>Red leaf disease of barley</i>	
CYDV0		<i>Rice gallum virus</i>	
CYDV0		<i>Wheat cereal yellow dwarf virus</i>	
BLRV00	<i>Bean leafroll virus</i>		
BLRV00		<i>Bean leaf roll luteovirus</i>	
BLRV00		<i>Pea leafroll virus</i>	
BLRV00		<i>Broad bean leaf roll virus</i>	
BLRV00		<i>Bean leaf roll virus</i>	
BLRV00		<i>Legume yellows virus</i>	
BLRV00		<i>Pea tip yellowing virus</i>	
BLRV00		<i>Pea yellow top virus</i>	
BLRV00		<i>Alfalfa (Michigan) virus</i>	
BLRV00		<i>Chickpea stunt virus</i>	
BCTV00	<i>Beet curly top virus</i>		
BCTV00		<i>Beet curly top geminivirus</i>	
BCTV00		<i>Beet curly top hybrigeminivirus</i>	
BCTV00		<i>Curly top virus</i>	
BCTV00		<i>Potato green dwarf virus</i>	
BCTV00		<i>Sugarbeet curly top virus</i>	
BCTV00		<i>Sugarbeet curly-leaf virus</i>	
BCTV00		<i>Sugarbeet virus 1</i>	
BCTV00		<i>Tomato yellow virus</i>	
BCTV00		<i>Tomato yellows virus</i>	
BCTV00		<i>Western yellow blight virus</i>	
BWYV00	<i>Beet western yellows virus</i>		
BWYV00		<i>Beet western yellows polerovirus</i>	
BWYV00		<i>Brassica virus 5</i>	
BWYV00		<i>Malva yellows virus</i>	
BWYV00		<i>Radish yellows virus</i>	
BWYV00		<i>Turnip mild yellows virus</i>	
BWYV00		<i>Turnip yellows luteovirus</i>	
BWYV00		<i>Vergilbungsvirus der Stoppelrübe</i>	
BIMOVO	<i>Bidens mottle virus</i>		
BIMOVO		<i>Bidens mottle potyvirus</i>	
BLLMOX	<i>Blueberry leaf mottle virus</i>		
BLLMOX		<i>Blueberry leaf mottle nepovirus</i>	
BBWV00	<i>Broad bean wilt virus</i>		
BBWV00		<i>Broad bean wilt fabavirus</i>	
BBWV00		<i>Catalpa chlorotic leaf spot virus</i>	
BBWV00		<i>Nasturtium ringspot virus</i>	Smith, 1949
BBWV00		<i>Nasturtium white spot virus</i>	
BBWV00		<i>Pea streak virus P. O.</i>	Kim & Hagedorn, 1959

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

BBWV00		<i>Patchouli mild mosaic virus</i>	
BBWV00		<i>Patchouli mild mottle virus</i>	
BBWV00		<i>Petunia ringspot virus</i>	Rubio-Huertos, 1959
BBWV00		<i>Tropaeolum ringspot virus</i>	
CSSV00	<i>Cacao swollen shoot virus</i>		
CSSV00		<i>Cacao swollen shoot badnavirus</i>	
CSSV00		<i>Cacao virus I</i>	
CSSV00		<i>Cocoa swollen shoot badnavirus</i>	
CSSV00		<i>Theobroma virus I</i>	
CYMV00	<i>Cacao yellow mosaic virus</i>		
CYMV00		<i>Cacao yellow mosaic tymovirus</i>	
CYMV00		<i>Cocoa yellow mosaic virus</i>	
CVX000	<i>Cactus virus X</i>		
CVX000		<i>Cactus (zygocactus) potexvirus</i>	
CVX000		<i>Cactus (zygocactus) X potexvirus</i>	
CVX000		<i>Cactus X potexvirus</i>	
CVX000		<i>Zygocactus X potexvirus</i>	
CERV00	<i>Carnation etched ring virus</i>		
CERV00		<i>Carnation etched ring caulimovirus</i>	
CNFV00	<i>Carnation necrotic fleck virus</i>		Inouye & Mitsuhata, 1973
CNFV00		<i>Carnation necrotic fleck closterovirus</i>	
CNFV00		<i>Carnation streak virus</i>	Poupet et al., 1975
CNFV00		<i>Carnation yellow fleck virus</i>	Smookler & Loebenstein, 1974
CELV00	<i>Celery latent virus</i>		
CELV00		<i>Celery western mosaic virus</i>	
CEMV00	<i>Celery mosaic virus</i>		
CEMV00		<i>Apium virus 1</i>	
CEMV00		<i>Celery (western) mosaic virus</i>	
CEMV00		<i>Celery crinkle-leaf strain</i>	
CEMV00		<i>Celery mosaic potyvirus</i>	
CEMV00		<i>Celery ringspot virus</i>	
CEMV00		<i>Italian parsley strain</i>	
CEMV00		<i>Poison hemlock ringspot virus</i>	
CLRV00	<i>Cherry leaf roll virus</i>		
CLRV00		<i>Cherry leaf roll nepovirus</i>	
CRNRM0	<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i>		
CRNRM0		<i>Cherry necrotic rusty mottle disease</i>	

**Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria**

CRNRM0		<i>Cherry necrotic rusty mottle foveavirus</i>	
CRLV00	<i>Cherry rasp leaf virus</i>		
CRLV00		<i>Apple flat apple virus</i>	
CRLV00		<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>	
CRLV00		<i>Flat apple virus</i>	
CRMV00	<i>Cherry rusty mottle disease</i>		
CRMV00		<i>Cerasusvirus rubiginosum</i>	Roland
CRMV00		<i>Cherry American rusty mottle</i>	
CRMV00		<i>Cherry rusty mottle virus</i>	
CRMV00		<i>Marmor rubiginosum</i>	Reeves
CRMV00		<i>Prunivir rubiginosum</i>	Fawcett
CVB000	<i>Chrysanthemum virus B</i>		
CVB000		<i>Chrysanthemum B carlavirus</i>	
CVB000		<i>Chrysanthemum dwarf mottle</i>	
CVB000		<i>Chrysanthemum mild mosaic</i>	
CVB000		<i>Chrysanthemum necrotic mottle</i>	
CVB000		<i>Chrysanthemum Q virus</i>	
CVB000		<i>Gynura latent virus</i>	
CHFDV0	<i>Chrysanthemum flower distortion virus</i>		
CHFDV0		<i>Tomato aspermy virus*</i>	
CHFDV0		<i>Tomato aspermy cucumovirus*</i>	
CIVV00	<i>Citrus infectious variegation virus</i>		
CIVV00		<i>Citrus crinkly leaf virus</i>	
CIVV00		<i>Citrus infectious variegation ilarvirus</i>	
CIVV00		<i>Citrus psorosis complex virus</i>	
CIVV00		<i>Citrus psorosis complex virus (A and B)</i>	
CIVV00		<i>Citrus variegation ilarvirus</i>	
CIVV00		<i>Citrus variegation virus</i>	
CIVV00		<i>Maybe citrus crinkly leaf ilarvirus</i>	
CILV00	<i>Citrus leprosis virus</i>		
CILV00		<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>	
CIRSV0	<i>Citrus psorosis B</i>		
CIRSV0		<i>Citrus psorosis disease</i>	
CIRSV0		<i>Citrus psorosis virus</i>	
CIRSV0		<i>Citrus ringspot virus</i>	
CIRSV0		<i>Citrus concave gum - blind pocket virus</i>	
CIRSV0		<i>Psorosis B</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CTV000	<i>Citrus tristeza virus</i>		
CTV000		<i>Citrus decline virus</i>	
CTV000		<i>Citrus quick decline virus</i>	
CTV000		<i>Citrus seedling yellows virus</i>	
CTV000		<i>Citrus tristeza closterovirus</i>	
CTV000		<i>Ellendale mandarin decline virus</i>	
CTV000		<i>Grapefruit stem pitting virus</i>	
CTV000		<i>Grapefruit stunt bush virus</i>	
CTV000		<i>Grapevine A virus</i>	
CTV000		<i>Lime die-back virus</i>	
CVEV00	<i>Citrus vein enation disease</i>		
CVEV00		<i>Citrus vein enation virus</i>	
CONV00	<i>Cocoa necrosis virus</i>		
CONV00		<i>Cacao necrosis nepovirus</i>	
CONV00		<i>Cacao necrosis virus</i>	
CONV00		<i>Cacao swollen shoot virus - strain S</i>	
CRSV00	<i>Coffee ringspot virus</i>		
CRSV00		<i>Coffee ringspot nucleorhabdovirus</i>	
CRSV00		<i>Coffee ringspot rhabdovirus</i>	
CAV000	<i>Cotton anthocyanosis virus</i>		
CAV001		<i>Cotton anthocyanosis luteovirus (?)</i>	Costa & Sauer
CLCV00	<i>Cotton leaf curl virus</i>		
CLCV00		<i>Cotton leaf curl bigeminivirus</i>	
CLCV00		<i>Cotton leaf curl geminivirus</i>	
CLCV00		<i>Cotton leaf curl virus begomovirus</i>	
CMV000	<i>Crocus mosaic virus</i>	<i>Peperomia ringspot virus</i>	
CMV000		<i>Iris severe mosaic virus*</i>	
CMV000		<i>Iris severe mosaic potyvirus*</i>	
CGMMV0	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>		
CGMMV0		<i>Bottlegourd Indian mosaic virus</i>	
CGMMV0		<i>Cucumber green mottle mosaic tobamovirus</i>	
CGMMV0		<i>Cucumber green mottle mosaic watermelon str. W</i>	
CGMMV0		<i>Cucumber mottle virus</i>	
CGMMV0		<i>Cucumber virus 2</i>	
CGMMV0		<i>Cucumber virus 3</i>	
CGMMV0		<i>Cucumber virus 4</i>	
CGMMV0		<i>Cucumis virus 2</i>	
CGMMV0		<i>Tobacco mosaic virus watermelon str. W</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

CLSV00	<i>Cucumber leaf spot virus</i>		
CLSV00		<i>Cucumber leafspot carmovirus (?)</i>	
CYMMV0	<i>Cymbidium mosaic virus</i>		
CYMMV0		<i>Cymbidium black streak virus</i>	
CYMMV0		<i>Cymbidium mosaic potexvirus</i>	
CYMMV0		<i>Orchid mosaic virus</i>	
CYMRSV	<i>Cymbidium ringspot virus</i>		
CYMRSV		<i>Cymbidium ringspot tombusvirus</i>	
DMSV00	<i>Dahlia mosaic stunt virus</i>		
DMSV00		<i>Dahlia mosaic caulimovirus*</i>	
DMSV00		<i>Dahlia mosaic virus*</i>	
DMV000	<i>Dahlia mosaic virus</i>		
DMV000		<i>Dahlia mosaic caulimovirus</i>	
DMV000		<i>Dahlia virus 1</i>	
DMV000		<i>Marmor dahlia</i>	
DMV000		<i>Dahliavirus masculans</i>	
DSMV00	<i>Dasheen mosaic virus</i>		
DSMV00		<i>Dasheen mosaic potyvirus</i>	
DEMV00	<i>Dendrobium mosaic virus</i>		
DEMV00		<i>Dendrobium mosaic potyvirus</i>	
DRMV00	<i>Dracaena mottle virus</i>		
DRMV00		<i>Dracaena mottle badnavirus</i>	
EMDV00	<i>Eggplant mottled dwarf virus</i>		
EMDV00		<i>Eggplant mottled dwarf nucleorhabdovirus</i>	
EMDV00		<i>Tomato vein yellowing virus</i>	
FDEV00	<i>Pea seed-borne mosaic virus</i>		
FDEV00		<i>Broadbean leaf roll</i>	
FDEV00		<i>Falsche Blattrollvirus der Erbse</i>	
FDEV00		<i>Falsches virus der ersbe*</i>	
FDEV00		<i>False pea leaf roll virus</i>	
FDEV00		<i>Pea fizz top virus</i>	
FDEV00		<i>Pea leaf roll</i>	
FDEV00		<i>Pea leaf roll mosaic virus</i>	
FDEV00		<i>Pea leaf rolling mosaic virus</i>	
FDEV00		<i>Pea leaf rolling virus</i>	
FDEV00		<i>Pea leaf-rolling mosaic virus</i>	
FDEV00		<i>Pea seed-borne mosaic potyvirus</i>	
FDEV00		<i>Pea seedborne mosaic virus</i>	
FDEV00		<i>Pea seed-borne symptomless virus</i>	
FDEV00		<i>Pea seed-borne virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

FDEV00		<i>Virus des Blattrollens der Erbse</i>	
FREMVO	<i>Freesia mosaic virus</i>		
FREMVO		<i>Freesia mosaic potyvirus</i>	
FREMVO		<i>Freesia-virus</i>	
FREMVO		<i>Freesia streak virus Erróneo</i>	
GEDV00	<i>Grapevine enation disease</i>		
GEDV00		<i>Grapevine enation disease virus</i>	
GLRV00	<i>Grapevine leafroll-associated viruses</i>		
GLRV00		<i>Grapevine B virus</i>	
GLRV00		<i>Grapevine C virus</i>	
GLRV00		<i>Grapevine leaf roll closterovirus</i>	
GLRV00		<i>Grapevine leafroll closterovirus</i>	
GLRV00		<i>Grapevine leafroll disease</i>	
GVNV00	<i>Grapevine vein necrosis virus</i>		
GVNV00		<i>Grapevine vein necrosis disease</i>	
GVA000	<i>Grapevine virus A</i>		
GVA000		<i>Grapevine corky bark closterovirus</i>	
GVA000		<i>Grapevine corky bark disease</i>	
GVA000		<i>Grapevine corky bark virus</i>	
GVA000		<i>Grapevine stem pitting disease</i>	
GVA000		<i>Grapevine stem pitting virus</i>	
GVA000		<i>Grapevine stem pitting-associated closterovirus</i>	
GVA000		<i>Grapevine stem-pitting virus</i>	
HDRSVO	<i>Hydrangea ringspot virus</i>		
HDRSVO		<i>Hydrangea ringspot potexvirus</i>	
INSV00	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>		
INSV00		<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	
INSV00		<i>Tomato spotted wilt tospovirus str. impatiens</i>	
ICRSVO	<i>Indian citrus ringspot virus</i>		
ICRSVO		<i>Citrus ring spot virus</i>	
ICRSVO		<i>Citrus ringspot virus</i>	
ICRSVO		<i>Indian citrus ring spot virus</i>	
ICRSVO		<i>Indian citrus ringspot mandarivirus</i>	
IFMV00	<i>Iris fulva mosaic virus</i>		
IFMV00		<i>Iris fulva mosaic potyvirus</i>	
IMMV00	<i>Iris mild mosaic virus</i>		
IMMV00		<i>Iris mild mosaic potyvirus</i>	
IMMV00		<i>Iris latent mosaic virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

IMMV00		<i>Iris mosaic virus</i>	
ISMV00	<i>Iris severe mosaic virus</i>		
ISMV00		<i>Bearded iris mosaic virus</i>	
ISMV00		<i>Iris grey virus</i>	
ISMV00		<i>Iris grijs (grey) virus</i>	
ISMV00		<i>Iris severe mosaic potyvirus</i>	
ISMV00		<i>Iris stripe virus</i>	
ISMV00		<i>Iris yellow mosaic virus</i>	
LBVV00	<i>Lettuce big-vein virus</i>		
LBVV00		<i>Lettuce big-vein varicosavirus</i>	
LMV000	<i>Lettuce mosaic virus</i>		
LMV000		<i>Lactuca virus 1</i>	
LMV000		<i>Lettuce mosaic potyvirus</i>	
LMV000		<i>Lettuce virus 1</i>	
LMV000		<i>Marmor lactucae</i>	
VML000	<i>Lily mottle virus</i>	<i>Virus mosaico del lilium</i>	
VML000		<i>Lily mosaic virus</i>	
VML000		<i>Lily mottle potyvirus</i>	
VML000		<i>Tulip breaking virus</i>	
LRV000	<i>Lily rosette virus</i>	<i>Lily rosette disease virus</i>	
LCV000	<i>Little cherry virus</i>	<i>Cherry little cherry disease</i>	
LCV000		<i>Cherry little cherry virus</i>	Németh, 1986
LCV000		<i>K & S disease</i>	Reeves et al., 1955
LCV000		<i>K & S little cherry</i>	Reeves et al., 1955
LCV000		<i>Little cherry disease virus</i>	Wilks & Welsh, 1961
LCV000		<i>Sour cherry decline</i>	Milbrath & Williams, 1956
MMV000	<i>Maple mosaic disease</i>		
MMV000		<i>Maple mosaic virus</i>	
MMV000		<i>Maple variegation disease</i>	
MNSV00	<i>Melon necrotic spot virus</i>		
MNSV00		<i>Melon necrotic spot carmovirus</i>	
NMV000	<i>Nandina mosaic virus</i>		
NMV000		<i>Nandina mosaic potexvirus</i>	
NRMV00	<i>Narcissus mosaic virus</i>		
NRMV00		<i>Narcissus mosaic potexvirus</i>	
NRMV00		<i>Narcissus mild mosaic virus</i>	
NRMV00		<i>Ichnis (?) potexvirus</i>	
NYSV00	<i>Narcissus yellow stripe virus</i>		
NYSV00		<i>Narcissus yellow stripe potyvirus</i>	
NYSV00		<i>Narcissus degeneration virus</i>	
NYSV00		<i>Narcissus yellow streak virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

ORSV00	<i>Odontoglossum ringspot virus</i>		
ORSV00		<i>Odontoglossum ringspot tobamovirus</i>	
ORSV00		<i>Tobacco mosaic virus str. orchid</i>	
OYDV00	<i>Onion yellow dwarf virus</i>		
OYDV00		<i>Allium virus 1</i>	
OYDV00		<i>Garlic mosaic virus</i>	
OYDV00		<i>Garlic yellow streak virus</i>	
OYDV00		<i>Garlic yellow stripe virus</i>	
OYDV00		<i>Marmor cepae</i>	
OYDV00		<i>Onion yellow dwarf potyvirus</i>	
PV1000	<i>Paeonia virus 1</i>		
PV1000		<i>Tobacco rattle virus*</i>	
PEMV10	<i>Pea enation mosaic virus-1</i>		
PEMV10		<i>Pea enation mosaic enamovirus-1</i>	
PEMV10		<i>Pea enation mosaic penamovirus</i>	
PEMV10		<i>Pea enation mosaic virus 'group'</i>	
PSTV00	<i>Pea streak virus</i>	<i>Alfalfa enationstrain</i>	
PSTV00		<i>Alfalfa latent virus</i>	
PSTV00		<i>Pea (Wisconsin) streak virus</i>	
PSTV00		<i>Pea streak (New Zealand) virus</i>	
PSTV00		<i>Pea streak carlavirus</i>	
PSTV00		<i>Steinklee Virus</i>	
PSTV00		<i>Wisconsin pea streak virus</i>	
PRMV00	<i>Peach rosette mosaic virus</i>		
PRMV00		<i>Grape decline virus</i>	
PRMV00		<i>Grapevine degeneration virus</i>	
PRMV00		<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	
PRMV00		<i>Rosette mosaic virus</i>	
PSV000	<i>Peanut stunt virus</i>		
PSV000		<i>Black locust true mosaic virus</i>	
PSV000		<i>Clover blotch virus</i>	
PSV000		<i>Groundnut stunt virus</i>	
PSV000		<i>Peanut common mosaic virus</i>	
PSV000		<i>Peanut stunt cucumovirus</i>	
PSV000		<i>Robinia mosaic virus</i>	
PBDD00	<i>Pear bud drop disease</i>		
PBDD00		<i>Pear bud drop agent</i>	
PLCV00	<i>Pelargonium leaf curl virus</i>		
PLCV00		<i>Pelargonium leaf crinkle virus</i>	
PLCV00		<i>Pelargonium leaf curl tombusvirus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PRSV00	<i>Cucumber mosaic virus</i>		
PRSV00		<i>Banana infectious chlorosis virus</i>	
PRSV00		<i>Banana mosaic virus</i>	
PRSV00		<i>Coleus mosaic virus</i>	
PRSV00		<i>Common mosaic virus</i>	
PRSV00		<i>Cowpea banding mosaic virus</i>	
PRSV00		<i>Cowpea ringspot virus</i>	
PRSV00		<i>Cucumber mosaic cucumovirus</i>	
PRSV00		<i>Cucumber yellow mosaic virus</i>	
PRSV00		<i>Cucumis virus 1</i>	
PRSV00		<i>Lily ringspot virus</i>	
PRSV00		<i>Pea top necrosis virus</i>	
PRSV00		<i>Peanut yellow mosaic virus</i>	
PRSV00		<i>Peperomia ring spot virus*</i>	
PRSV00		<i>Peperomia ringspot virus*</i>	
PRSV00		<i>Southern celery mosaic virus</i>	
PRSV00		<i>Soybean stunt virus</i>	
PRSV00		<i>Spinach blight virus</i>	
PRSV00		<i>Tomato fern leaf virus</i>	
PMMOVO	<i>Pepper mild mottle virus</i>		
PMMOVO		<i>Bell pepper mottle virus</i>	
PMMOVO		<i>Capsicum mosaic virus</i>	
PMMOVO		<i>Pepper mild mosaic virus</i>	
PMMOVO		<i>Pepper mild mottle tobamovirus</i>	
PMMOVO		<i>Pepper mild tigré begomovirus</i>	
PMMOVO		<i>Pepper mild tigre virus</i>	
PMMOVO		<i>Pepper mosaic virus</i>	
PMMOVO		<i>Samsun latent strain of tobacco mosaic virus</i>	
PMOV00	<i>Pepper mottle virus</i>		
PMOV00		<i>Pepper mottle potyvirus</i>	
PMOV00		<i>Chilli mottle virus</i>	
PPV000	<i>Plum pox virus</i>		
PPV000		<i>Annulus pruni</i>	
PPV000		<i>Plum pox potyvirus</i>	
PPV000		<i>Prunus virus 7</i>	
PPV000		<i>Sharka virus</i>	
PVA000	<i>Potato virus A</i>		
PVA000		<i>Potato A potyvirus</i>	
PVA000		<i>Marmor solani</i>	
PVA000		<i>Potato mild mosaic virus</i>	
PVA000		<i>Potato virus P</i>	
PVA000		<i>Solanum virus 3</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PBRSV0	<i>Potato black ringspot virus</i>		
PBRSV0		<i>Andean potato calico str. Tobacco ringspot virus</i>	
PBRSV0		<i>Potato Andean calico virus</i>	
PBRSV0		<i>Potato black ringspot nepovirus</i>	
PBRSV0		<i>Potato calico str. Tobacco ringspot virus</i>	
PBRSV0		<i>Tobacco ringspot nepovirus (Andean potato calico)</i>	
PBRSV0		<i>Tobacco ringspot nepovirus str. Potato calico</i>	
PBRSV0		<i>Tobacco ringspot virus str. Andean potato calico</i>	
PDMV00	<i>Potato deforming mosaic virus</i>		
PDMV00		<i>Potato deforming mosaic begomovirus?</i>	
PDMV00		<i>Potato deforming mosaic disease</i>	
PDMV00		<i>Potato mosaic deformante virus</i>	
PDMV00		<i>Potato mosaico deformante disease</i>	
PDMV00		<i>Potato mosaico deformante virus</i>	
PLV000	<i>Potato latent virus</i>		
PLV000		<i>Potato latent carlavirus</i>	
PLRV00	<i>Potato leafroll virus</i>		
PLRV00		<i>Potato leafroll luteovirus</i>	
PLRV00		<i>Potato phloem necrosis virus</i>	
PVM000	<i>Potato virus M</i>		
PVM000		<i>Potato interveinal mosaic virus</i>	
PVM000		<i>Potato leaf rolling mosaic virus</i>	
PVM000		<i>Potato leaf rolling virus</i>	
PVM000		<i>Potato M carlavirus</i>	
PVM000		<i>Potato M carlavirus</i>	
PVM000		<i>Potato paracrinkle virus</i>	
PVM000		<i>Potato virus E</i>	
PVM000		<i>Potato virus K</i>	
PVM000		<i>Solanum virus 11</i>	
PVM000		<i>Solanum virus 7</i>	
PMTV00	<i>Potato mop-top virus</i>		
PMTV00		<i>Potato mop-top furovirus</i>	
PMTV00		<i>Potato mop-top pomovirus</i>	
PMTV00		<i>Mop top virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PVT000	<i>Potato virus T</i>		
PVT000		<i>Potato T capillovirus</i>	
PVT000		<i>Potato T trichovirus</i>	
PVS000	<i>Potato virus S</i>		
PVS000		<i>Pepino latent virus</i>	
PVS000		<i>Potato S carlavirus</i>	
PVS000		<i>Potato S carlavirus</i>	
PVX000	<i>Potato virus X</i>		
PVX000		<i>Potato latent carlavirus*</i>	
PVX000		<i>Potato mild mosaic virus</i>	
PVX000		<i>Potato virus B</i>	
PVX000		<i>Potato virus D</i>	
PVX000		<i>Potato X potexvirus</i>	
PVY000	<i>Potato virus Y</i>		
PVY000		<i>Brinjal mosaic virus</i>	
PVY000		<i>Datura 437 virus</i>	
PVY000		<i>Marmor upsilon</i>	
PVY000		<i>Potato acropetal necrosis virus</i>	
PVY000		<i>Potato severe mosaic virus</i>	
PVY000		<i>Potato virus 20</i>	
PVY000		<i>Potato Y potyvirus</i>	
PVY000		<i>Potato Y potyvirus str. tuber necrosis</i>	
PVY000		<i>Solanum virus 2</i>	
PVY000		<i>Tabakrippenbraune Virus</i>	
PVY000		<i>Tobacco vein banding mosaic virus</i>	
PVY000		<i>Tobacco veinal necrosis virus</i>	
PVY000		<i>Tobacco vein-banding virus</i>	
PYDV00	<i>Potato yellow dwarf virus</i>		
PYDV00		<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>	
PYVV00	<i>Potato yellow vein virus</i>		
PYVV00		<i>Potato vein-yellowing disease</i>	
PYVV00		<i>Potato yellow vein crinivirus</i>	
PYVV00		<i>Potato yellow vein disease</i>	
PIVV00	<i>Privet infectious variegation disease</i>	<i>Privet infectious variegation disease</i>	
PIVV00		<i>Privet infectious variegation virus</i>	
PIVV00		<i>Ligustrum mosaic disease</i>	
PDV000	<i>Prune dwarf virus</i>		Saponari Maria
PDV000		<i>Cherry ring mottle</i>	
PDV000		<i>Cherry chlorotic necrotic ringspot virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

PDV000		<i>Cherry chlorotic ringspot virus</i>	
PDV000		<i>Chlorogenus cerasae virus</i>	
PDV000		<i>Muir peach dwarf virus</i>	
PDV000		<i>Peach stunt virus</i>	
PDV000		<i>Prune dwarf ilarvirus</i>	
PDV000		<i>Prunus chlorotic necrotic ringspot virus</i>	
PDV000		<i>Sour cherry yellows virus</i>	
PNRSVO	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>		
PNRSVO		<i>Cherry line pattern virus</i>	
PNRSVO		<i>European plum line pattern virus</i>	
PNRSVO		<i>Hop B virus</i>	
PNRSVO		<i>Hop C virus</i>	
PNRSVO		<i>North American plum line pattern virus</i>	
PNRSVO		<i>Peach ringspot virus</i>	
PNRSVO		<i>Plum (North American) line pattern virus</i>	
PNRSVO		<i>Plum line pattern virus (in part)</i>	
PNRSVO		<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	
PNRSVO		<i>Prunus ringspot virus</i>	
PNRSVO		<i>Rose chlorotic mottle virus</i>	
PNRSVO		<i>Rose line pattern virus</i>	
PNRSVO		<i>Rose vein banding virus</i>	
PNRSVO		<i>Rose yellow mosaic virus</i>	
PNRSVO		<i>Rose yellow vein mosaic virus</i>	
PNRSVO		<i>Sour cherry necrotic ringspot virus</i>	
RBDV00	<i>Raspberry bushy dwarf virus</i>		
RBDV00		<i>Loganberry degeneration virus</i>	
RBDV00		<i>Raspberry bushy dwarf idaeovirus</i>	
RBDV00		<i>Raspberry line-pattern virus</i>	
RBDV00		<i>Raspberry yellows virus</i>	
RLCV00	<i>Raspberry leaf curl virus</i>		
RLCV00		<i>American raspberry leaf curl</i>	
RLCV00		<i>Raspberry curl</i>	
RLCV00		<i>Raspberry leaf curl luteovirus</i>	
RPRSV0	<i>Raspberry ringspot virus</i>		
RPRSV0		<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	
RPRSV0		<i>Raspberry Scottish leaf curl virus</i>	
RPRSV0		<i>Red currant ringspot virus</i>	
RPRSV0		<i>Redcurrant ringspot virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

RCVMV0	<i>Red clover vein mosaic virus</i>		
RCVMV0		<i>Red clover vein mosaic carlavirus</i>	
RCVMV0		<i>Marmor trifolii</i>	
RCVMV0		<i>Clover (red) vein mosaic virus</i>	
RCVMV0		<i>Pea stunt virus</i>	
RCVMV0		<i>Vein mosaic virus of red clover</i>	
RBSDV0	<i>Rice black streaked dwarf virus</i>		
RBSDV0		<i>Rice black-streaked dwarf fijivirus</i>	
RBSDV0		<i>Rice black streak virus</i>	
RBSDV0		<i>Rice streak (dwarf) virus</i>	
RBSDV0		<i>Black streaked dwarf disease</i>	
RHBV00	<i>Rice hoja blanca virus</i>		
RHBV00		<i>Echinochloa hoja blanca virus</i>	
RHBV00		<i>Rice hoja blanca tenuivirus</i>	
RSV000	<i>Rice stripe virus</i>		
RSV000		<i>Rice stripe tenuivirus</i>	
RXV000	<i>Rose X disease</i>		
RXV000		<i>Rose X (RX) disease</i>	
RXV000		<i>Rose X agent</i>	
RXV000		<i>Rose X (RX) agent</i>	
RXV000		<i>Rose X virus</i>	
SYNV00	<i>Sonchus yellow net virus</i>		
SYNV00		<i>Sonchus yellow net nucleorhabdovirus</i>	
SQMV00	<i>Squash mosaic virus</i>		
SQMV00		<i>Cucurbit ring mosaic virus</i>	
SQMV00		<i>Muskmelon mosaic comovirus</i>	
SQMV00		<i>Muskmelon necrotic mosaic virus</i>	
SQMV00		<i>Pumpkin mosaic virus</i>	
SQMV00		<i>Squash mosaic comovirus</i>	
SCRV00	<i>Strawberry crinkle virus</i>		
SCRV00		<i>Crinkle disease of strawberry</i>	
SCRV00		<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i>	
SCRV00		<i>Strawberry crinkle rhabdovirus</i>	
SCRV00		<i>Strawberry latent virus A</i>	
SCRV00		<i>Strawberry latent virus B</i>	
SCRV00		<i>Yellow edge crinkle virus</i>	
STLCV0	<i>Strawberry latent C virus</i>		
STLCV0		<i>Strawberry latent C disease</i>	
STLCV0		<i>Strawberry latent C rhabdovirus?</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

STLCV0		<i>Strawberry crinkle virus str. Strawberry latent virus A*</i>	
STLCV0		<i>Strawberry crinkle virus str. Strawberry latent virus B*</i>	
SLRSV0	<i>Strawberry latent ringspot virus</i>		
SLRSV0		<i>Aesculus line pattern virus</i>	
SLRSV0		<i>Rhubarb virus 5</i>	
SLRSV0		<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>	
SMYEVO	<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>	<i>Strawberry mild yellow edge lateovirus</i>	
SMYEVO		<i>Pseudomild yellow edge</i>	
SMYEVO		<i>Strawberry mild yellow edge associated virus</i>	
SMYEVO		<i>Strawberry mild yellow edge disease</i>	
SMYEVO		<i>Strawberry mild yellow edge potexvirus</i>	
SMYEVO		<i>Strawberry virus 2</i>	
SMYEVO		<i>Strawberry xanthosis</i>	
SMYEVO		<i>Strawberry yellow edge</i>	
SMYEVO		<i>Yellow edge virus</i>	
SMOV00	<i>Strawberry mottle virus</i>		
SMOV00		<i>Strawberry mottle disease</i>	
SMOV00		<i>Strawberry mild crinkle virus</i>	
SMOV00		<i>Strawberry virus 1</i>	
SPMYEV	<i>Strawberry pseudo mild yellow edge virus</i>		
SPMYEV		<i>Strawberry pseudo mild yellow edge carlavirus</i>	
SVBV00	<i>Strawberry vein banding virus</i>		
SVBV00		<i>Strawberry vein banding caulimovirus</i>	
SVBV00		<i>Strawberry veinbanding caulimovirus</i>	
SVBV00		<i>Strawberry virus 5</i>	
SBV000	<i>Sugarcane bacilliform virus</i>		
SBV000		<i>Sugarcane bacilliform badnavirus</i>	
SGCST0	<i>Sugarcane chlorotic streak virus</i>		

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

SGCST0		<i>Sugarcane chlorotic streak disease</i>	
SGCST0		<i>Sugarcane chlorotic streak agent</i>	
FDV000	<i>Fiji disease virus</i>		
FDV000		<i>Sugarcane Fiji disease virus</i>	
FDV000		<i>sugarcane Fiji disease fijivirus</i>	
FDV000		<i>Sugarcane fiji virus</i>	
FDV000		<i>Sugarcane Fiji virus</i>	
FDV000		<i>Saccharum virus 2</i>	
FDV000		<i>Galla fijiensis</i>	
FDV000		<i>Fiji disease phytoreovirus</i>	
FDV000		<i>Sugarcane Fiji disease fijivirus</i>	
SGS000	<i>Sugarcane sereh disease</i>		
SGS000		<i>Sugarcane sereh virus</i>	
SGS000		<i>Sugarcane sereh agent</i>	
SSTV00	<i>Sugarcane streak virus</i>		
SSTV00		<i>Sugarcane streak disease</i>	
SSTV00		<i>Sugarcane streak mastrevirus</i>	
SSTV00		<i>Sugarcane streak monogeminivirus</i>	
SYLV00	<i>Sugarcane yellow leaf virus</i>		
SYLV00		<i>Sugarcane yellow leaf polerovirus</i>	
TEV000	<i>Tobacco etch virus</i>		
TEV000		<i>Datura Z potyvirus</i>	
TEV000		<i>Tobacco etch potyvirus</i>	
TEV000		<i>Tobacco severe etch potyvirus</i>	
TEV000		<i>Tomato etch potyvirus</i>	
TEV000		<i>Tomato etch virus</i>	
TMV000	<i>Tobacco mosaic virus</i>		
TMV000		<i>Tobacco mosaic virus str. U1</i>	
TMV000		<i>Tobacco mosaic tobamovirus</i>	
TMV000		<i>Virus mosaique de tabac</i>	
TNV000	<i>Tobacco necrosis virus</i>		
TNV000		<i>Bean stipple streak virus</i>	
TNV000		<i>Chenopodium necrosis necrovirus</i>	
TNV000		<i>Cucumber systemic necrosis virus</i>	
TNV000		<i>Euonymus mosaic virus</i>	
TNV000		<i>Strawberry necrotic rosette virus</i>	
TNV000		<i>Tobacco necrosis necrovirus</i>	
TNV000		<i>Tulip Augusta disease virus</i>	
TNV000		<i>Tulip necrosis virus</i>	
TRV000	<i>Tobacco rattle virus</i>		
TRV000		<i>Aster ringspot virus</i>	
TRV000		<i>Belladonna mosaic virus</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

TRV000		<i>Fraxinus virus</i>	
TRV000		<i>Oregon yellow virus</i>	
TRV000		<i>Paeony mosaic virus</i>	
TRV000		<i>Paeony ringspot virus</i>	
TRV000		<i>Peony mosaic virus</i>	
TRV000		<i>Peony ringspot virus</i>	
TRV000		<i>Potato corky ringspot virus</i>	
TRV000		<i>Potato stem mottle virus</i>	
TRV000		<i>Ratel virus</i>	
TRV000		<i>Spinach yellow mottle</i>	
TRV000		<i>Spinach yellow mottle virus</i>	
TRV000		<i>Tabakmauche Virus</i>	
TRV000		<i>Tabakstreifen- und Kra</i>	
TRV000		<i>Tobacco rattle tobaviruses</i>	
TRV000		<i>Tulip white streak virus</i>	
TRSV00	<i>Tobacco ringspot virus</i>		
TRSV00		<i>Anemone necrosis virus</i>	
TRSV00		<i>Blueberry necrotic ringspot virus</i>	
TRSV00		<i>Nicotiana virus 12</i>	
TRSV00		<i>Soybean bud blight virus</i>	
TRSV00		<i>Tobacco Brazilian streak virus</i>	
TRSV00		<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	
TRSV00		<i>Tobacco ringspot virus No. 1</i>	
TSV000	<i>Tobacco streak virus</i>		
TSV000		<i>Annulus orae</i>	
TSV000		<i>Asparagus stunt virus</i>	
TSV000		<i>Asparagus stunt virus</i>	
TSV000		<i>Black raspberry latent ilarvirus</i>	
TSV000		<i>Black raspberry latent virus</i>	
TSV000		<i>Datura quercina virus</i>	
TSV000		<i>New logan virus</i>	
TSV000		<i>Nicotiana virus 8</i>	
TSV000		<i>Nicotiana virus vulnerans</i>	
TSV000		<i>Strawberry necrotic shock virus</i>	
TSV000		<i>Tobacco streak ilarvirus</i>	
TSV000		<i>Tractus orae</i>	
TAV000	<i>Tomato aspermy virus</i>		
TAV000		<i>Tomato aspermy cucumovirus</i>	
TAV000		<i>Chrysanthemum aspermy virus</i>	
TAV000		<i>Chrysanthemum mild mottle virus</i>	
TAV000		<i>Chrysanthemum mosaic virus</i>	
TAV000		<i>Lycopersicon virus 7</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

TAV000		<i>Cucumis virus 1 str. Chrysanthemum</i>	
TBRV00	<i>Tomato black ring virus</i>		
TBRV00		<i>Bean ringspot virus</i>	
TBRV00		<i>Beet ringspot virus</i>	
TBRV00		<i>Lettuce ringspot virus</i>	
TBRV00		<i>Potato bouquet virus</i>	
TBRV00		<i>Potato pseudo-aucuba virus</i>	
TBRV00		<i>Tomato black ring nepovirus</i>	
TBSV00	<i>Tomato bushy stunt virus</i>		
TBSV00		<i>Tomato bushy stunt tombusvirus</i>	
TOMOTV	<i>Tomato mottle virus</i>		
TOMOTV		<i>Tomato mottle begomovirus</i>	
TORSV0	<i>Tomato ringspot virus</i>		
TORSV0		<i>Blackberry (Himalaya) mosaic virus</i>	
TORSV0		<i>Euonymus chlorotic ringspot virus</i>	
TORSV0		<i>Euonymus ringspot virus</i>	
TORSV0		<i>Grape yellow vein virus</i>	
TORSV0		<i>Grapevine yellow vein virus</i>	
TORSV0		<i>Nicotiana 13 virus</i>	
TORSV0		<i>Peach stem pitting virus</i>	
TORSV0		<i>Prune brown line virus</i>	
TORSV0		<i>Prunus stem pitting virus</i>	
TORSV0		<i>Red currant mosaic virus</i>	
TORSV0		<i>Tobacco ringspot virus 2</i>	
TORSV0		<i>Tomato ringspot nepovirus</i>	
TORSV0		<i>Winter peach mosaic virus</i>	
TSWV00	<i>Tomato spotted wilt virus</i>		
TSWV00		<i>Dahlia oakleaf virus</i>	
TSWV00		<i>Dahlia ringspot virus</i>	
TSWV00		<i>Dahlia yellow ringspot virus</i>	
TSWV00		<i>Groundnut ringspot virus</i>	
TSWV00		<i>Mung bean leaf curl virus</i>	
TSWV00		<i>Pineapple yellow spot virus</i>	
TSWV00		<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	
TSWV00		<i>Tomato spotted wilt virus group</i>	
TBV000	<i>Tulip breaking virus</i>		
TBV000		<i>Marmor tulipae</i>	
TBV000		<i>Tulip breaking potyvirus</i>	
TBV000		<i>Tulip mosaic virus</i>	
TBV000		<i>Tulipa virus 1</i>	
TBV000		<i>Tulipavirüs vulgare</i>	

Dirección General de Sanidad Vegetal
Dirección de Regulación Fitosanitaria

WMV000	<i>Watermelon mosaic potyvirus-II</i>		Wang et al., 1993
WMV000		<i>Vanilla necrosis potyvirus</i>	
WMV000		<i>Vanilla necrosis virus</i>	
WMV000		<i>Watermelon mosaic virus II</i>	
WMV000		<i>Watermelon mosaic virus 2</i>	
WMV000		<i>Watermelon mosaic 2 potyvirus</i>	
WMV000		<i>Watermelon mosaic potyvirus 2</i>	
WSMV00	<i>Wheat streak mosaic virus</i>		
WSMV00		<i>Wheat viruses 6 & 7</i>	
WSMV00		<i>Wheat streak mosaic potyvirus?</i>	
WSMV00		<i>Wheat streak mosaic rymovirus?</i>	
WSMV00		<i>Wheat streak mosaic tritimovirus</i>	
SIN GRUPO			
LYD000	<i>Lavender yellow decline (MLO)</i>		
LYD001		<i>Lavender yellow decline</i>	
LYD002		<i>Lavender Yellow Decline MLO</i>	
ROW000	<i>Rose wilt disease</i>		
ROW000		<i>Rose dieback</i>	
ROW000		<i>Rose leaf curl</i>	
ROW000		<i>Rose little leaf</i>	
ROW000		<i>Rose spring dwarf</i>	
ROW000		<i>Rose stunt</i>	
ROW000		<i>Rose Wilt Disease</i>	
CSB000	<i>Citrus blight disease</i>		
CSB000		<i>Blight</i>	
CSB000		<i>Citrus blight agent</i>	
CSB000		<i>Virus blight</i>	
CSI000	<i>Citrus impietratura disease</i>		Ruggieri, 1955
CSI000		<i>Citrus impietratura agent</i>	
CSI000		<i>Citrus impietratura virus</i>	

Nota: La fuente de los acrónimos es la EPPO