



RESOLUCIÓN 0122

EL DIRECTOR EJECUTIVO DE LA AGENCIA ECUATORIANA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGRO-AGROCALIDAD

CONSIDERANDO:

Que, el inciso 2 del artículo 400 de la Constitución de la República del Ecuador declara que es de interés público la conservación de la biodiversidad y todos sus componentes, en particular la biodiversidad agrícola y silvestre y el patrimonio genético del país;

Que, es deber del Estado mantener al margen cultivos y semillas transgénicas o cultivos genéticamente manipulados, conforme establece el artículo 401 de la Constitución de la República del Ecuador;

Que, en el marco de la Organización Mundial del Comercio (OMC), el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (AMSF), establece que los países miembros tienen derecho a adoptar las medidas sanitarias y fitosanitarias por la autoridad competente, necesarias para proteger la salud y la vida de las personas y de los animales o para preservar los vegetales;

Que, el Artículo 12 de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria, dispone: "Créase la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario, entidad técnica de derecho público, con personería jurídica, autonomía administrativa y financiera, desconcentrada, con sede en la ciudad de Quito y competencia nacional, adscrita a la Autoridad Agraria Nacional. A esta Agencia le corresponde la regulación y control de la sanidad y bienestar animal, sanidad vegetal y la inocuidad de los alimentos en la producción primaria, con la finalidad de mantener y mejorar el estatus fito y zoonosanitario de la producción agropecuaria";

Que, según la Resolución 282, la Coordinación General de Sanidad Vegetal a través de la Dirección de Vigilancia Fitosanitaria tiene bajo su responsabilidad vigilar el estatus fitosanitario del país, analizar los riesgos, diseñar planes de contingencia para la aplicación de medidas de prevención, control y atención de problemas fitosanitarios.

Que, el artículo 13 literal a) de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria publicada en el Registro Oficial Suplemento N° 27 de 03 de julio del 2017, establece que son competencias y atribuciones de la Agencia las siguientes: Dictar regulaciones técnicas en materia fito, zoonosanitaria y bienestar animal;

Que, el artículo 13 literal h) de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria publicada en el Registro Oficial Suplemento N° 27 de 03 de julio del 2017, establece que son competencias y atribuciones de la Agencia las siguientes: Inspeccionar los establecimientos públicos y privados para comprobar el cumplimiento de la normativa fito y zoonosanitaria, de conformidad con la Ley;



Que, el artículo 13 literal n) de la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria publicada en el Registro Oficial Suplemento N° 27 de 03 de julio del 2017, establece que son competencias y atribuciones de la Agencia las siguientes: Regular, controlar y supervisar el uso, producción, comercialización y tránsito de plantas, productos vegetales, animales, mercancías pecuarias, artículos reglamentados e insumos agroquímicos, fertilizantes y productos veterinarios;

Que, el artículo 89 del Estatuto de Régimen Jurídico Administrativo de la Función Ejecutiva, publicada en el Registro Oficial 536 de 18 de marzo de 2002, establece que los actos administrativos que expidan los órganos y entidades sometidos a este estatuto se extinguen o reforman en sede administrativa de oficio o a petición del administrado;

Que, mediante Acción de Personal No. 911, de 01 de junio del 2017, la señora Vanessa Cordero Ahiman, Ministra de Agricultura y Ganadería, nombra como Director Ejecutivo de AGROCALIDAD, al Ing. Milton Fernando Cabezas Guerrero;

Que, AGROCALIDAD al ser miembro de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) adopta las directrices de la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias N°19 (NIMF N°19), en la que las partes integrantes deben establecer, mantener y actualizar las listas de plagas reglamentadas, con el objetivo de prevenir la introducción y dispersión de plagas;

Que, mediante Resolución Nro. 116, de 18 de junio de 2012, publicada en el Registro Oficial Nro. 867 de 10 de enero de 2013, resuelve actualizar la lista de Plagas Cuarentenarias no presentes en Ecuador, citadas en el Anexo 1, la cual forma parte de la presente Resolución;

Que, mediante Resolución Nro. 082, de 23 de septiembre de 2013, publicada en el Registro Oficial Nro. 137 de 04 de diciembre de 2013, resuelve incluir en la lista de Plagas Cuarentenarias no presentes en Ecuador dentro del Anexo de la Resolución N° 116 publicada en el Registro Oficial N° 867 de 10 de enero de 2013, las citadas en el Anexo 1, documento que se adjunta y que forma parte integrante de la misma;

Que, mediante Memorando Nro. MAG-CSV/AGROCALIDAD-2017-000677-M, de 04 de septiembre de 2017, suscrito por el Coordinador General de Sanidad Vegetal subrogante informa al Director Ejecutivo que “[...] la Coordinación General de Sanidad Vegetal mediante la Dirección de Vigilancia Fitosanitaria ha finalizado la actualización de la lista de plagas cuarentenarias no presentes en Ecuador, razón por la cual gentilmente solicito disponga a la Dirección Jurídica la derogatoria de la Resolución No. 116 del 18 de junio/2012 y Resolución No. 82 del 23 de septiembre/2013, para lo cual sírvase encontrar en adjunto la propuesta de la Resolución y el correspondiente anexo sobre la actualización de la lista de plagas cuarentenarias no presentes en Ecuador”, el mismo que es aprobado mediante sumilla inserta en el documento, y;

En uso de las atribuciones legales que le concede la Ley Orgánica de Sanidad Agropecuaria y el Estatuto Orgánico de Gestión Organizacional por procesos de la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro- AGROCALIDAD.

1715180822

DAJ-2017393-0201



RESUELVE:

Artículo 1.- Actualizar el listado de Plagas Cuarentenarias no presentes en Ecuador, detalladas en el Anexo, mismo que forma parte integrante de la presente Resolución.

El listado de plagas se pondrá a disposición y solicitud de otras partes contratantes a través del portal web de la AGENCIA ECUATORIANA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGRO – AGROCALIDAD.

Artículo 2.- La lista de Plagas Cuarentenarias no presentes en Ecuador, no excluye a otras plagas que con el debido sustento científico podrán añadirse, ni que AGROCALIDAD adopte medidas fitosanitarias para evitar su ingreso, dispersión y establecimiento.

Artículo 3.- Dadas las características de dinamismo de las acciones que contempla esta Lista y todos aquellos aspectos que en determinado momento puedan ser objeto de reglamentación, se requiere una constante actualización mediante la sustitución de hojas y/o apartados. Cualquier modificación de la presente lista requerirá de la aprobación del Director Ejecutivo de AGROCALIDAD. Las hojas y/o apartados que sean modificados serán sustituidos por nuevas las cuales deberán llevar la fecha en la cual se efectúa la modificación y la disposición que la autoriza, dichas modificaciones se publicarán en la página WEB de AGROCALIDAD.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Primera.- Deroguese la Resolución Nro. 116, de 18 de junio de 2012, publicada en el Registro Oficial Nro. 867 de 10 de enero de 2013, resuelve actualizar la lista de Plagas Cuarentenarias no presentes en Ecuador, citadas en el Anexo 1, la cual forma parte de la presente Resolución.

Segunda.- Deroguese la Resolución Nro. 082, de 23 de septiembre de 2013, publicada en el Registro Oficial Nro. 137 de 04 de diciembre de 2013, resuelve incluir en la lista de Plagas Cuarentenarias no presentes en Ecuador dentro del Anexo de la Resolución N° 116 publicada en el Registro Oficial N° 867 de 10 de enero de 2013, las citadas en el Anexo 1, documento que se adjunta y que forma parte integrante de la misma.

DISPOSICIÓN GENERAL

Primera.- La Coordinación General de Sanidad Vegetal conjuntamente con la Dirección de Planificación y Gestión Estratégica a través de la Gestión de Relaciones Internacionales de AGROCALIDAD se encargará de notificar la presente Resolución ante la Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN) y a la Organización Mundial de Comercio (OMC).

Segunda.- Para efecto del texto de la presente Resolución se publicará en el Registro Oficial, sin embargo el Anexo descrito en el Artículo 1 de la presente Resolución "**LISTADO DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN ECUADOR**", se publicará en la



página Web de AGROCALIDAD, para el efecto encárguese a la Coordinación General de Sanidad Vegetal de AGROCALIDAD


DISPOSICIONES FINALES

Primera.- De la ejecución de la presente Resolución encárguese a la Coordinación General de Sanidad Vegetal de AGROCALIDAD.

Segunda.- La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su publicación en el Registro Oficial.

COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dado en Quito, D.M. 15 de septiembre del 2017


Ing. Milton Fernando Cabezas Guerrero
**Director Ejecutivo de la Agencia Ecuatoriana
de Aseguramiento de la Calidad
del Agro – Agrocalidad**



ANEXO
PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN ECUADOR

ÁCAROS	
1	<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938) (Eriophyidae)
2	<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks, 1904) (Tenuipalpidae)
3	<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949 (Tenuipalpidae)
4	<i>Brevipalpus lewisi</i> McGregor, 1949 (Tenuipalpidae)
5	<i>Brevipalpus obovatus</i> Donnadieu, 1875 (Tenuipalpidae)
6	<i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857) (Tetranychidae)
7	<i>Calepitrimerus vitis</i> (Nalepa, 1905) (Eriophyidae)
8	<i>Colomerus vitis</i> (Eriophyidae)
9	<i>Epitrimerus pyri</i> (Nalepa, 1892) (Eriophyidae)
10	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein) (Tetranychidae)
11	<i>Oligonychus litchii</i>, Lo & Ho, 1989 (Tetranychidae)
12	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker, 1955 (Tetranychidae)
13	<i>Oligonychus sacchari</i> (McGregor, 1942) (Tetranychidae)



14	<i>Panonychus citri</i> (McGregor, 1916) (Tetranychidae)
15	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1836) (Tetranychidae)
16	<i>Petrobia latens</i> (Muller, 1776) (Tetranychidae)
17	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks, 1899) (Tarsonemidae)
18	<i>Raoiella indica</i> Hirst, 1924 (Tenuipalpidae)
19	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> (Fumouze & Robin, 1868) (Acaridae)
20	<i>Rhizoglyphus robini</i> Claparede, 1869 (Acaridae)
21	<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert) (Tarsonemidae)
22	<i>Tenuipalpus pacificus</i> Baker, 1945 (Tenuipalpidae)
23	<i>Tetranychus desertorum</i> Banks, 1900 (Tetranychidae)
24	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, 1960 (Tetranychidae)
25	<i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida, 1927 (Tetranychidae)
26	<i>Tetranychus ludeni</i> (Tetranychidae)
27	<i>Tetranychus neocaledonicus</i> André, 1933 (Tetranychidae)



28	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor, 1919 (Tetranychidae)
29	<i>Tetranychus truncatus</i> Ehara, 1956 (Tetranychidae)
30	<i>Tetranychus tumidus</i> Banks, 1900 (Tetranychidae)
31	<i>Tetranychus turkestanii</i> (Ugarov & Nikolskii, 1937) (Tetranychidae)
32	<i>Tyrolichus casei</i> Oudemans, 1910 (Acaridae)
33	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1781) (Acaridae)
BACTERIAS/ FITOPLASMAS	
34	<i>Acidovorax avenae</i> (Manns 1909) Willems et al. 1992 emend. Schaad et al. 2008 (Betaproteobacteria; Comamonadaceae)
35	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> (Manns 1909) Willems et al. 1992 (Betaproteobacteria; Comamonadaceae)
36	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i> (Pavarino 1911) Willems et al. 1992 (Betaproteobacteria; Comamonadaceae)
37	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al. 1978) Willems et al. 1992 (Betaproteobacteria; Comamonadaceae)
38	Apple chat fruit disease
39	Apple rubbery wood phytoplasma (Mollicutes; Acholeplasmataceae)
40	Aster yellows phytoplasma group (Mollicutes; Acholeplasmataceae)



41	<i>Brenneria salicis</i> (Day 1924) Hauben et al. 1999 (Gammaproteobacteria; Pectobacteriaceae)
42	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993 (Betaproteobacteria; Burkholderiaceae)
43	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini 1913) Yabuuchi et al. 1993 (Betaproteobacteria; Burkholderiaceae)
44	"Candidatus Liberibacter africanus" corrig. Jagoueix et al. 1994 (Alphaproteobacteria; Rhizobiaceae)
45	"Candidatus Liberibacter americanus" Teixeira et al. 2005 (Alphaproteobacteria; Rhizobiaceae)
46	"Candidatus Liberibacter asiaticus" Jagoueix et al. 1994 (Alphaproteobacteria; Rhizobiaceae)
47	"Candidatus Phytoplasma mali" Seemuller and Schneider 2004 (Mollicutes; Acholeplasmataceae)
48	"Candidatus Phytoplasma oryzae" Jung et al. 2003 (Mollicutes; Acholeplasmataceae)
49	"Candidatus Phytoplasma prunorum" Seemuller and Schneider 2004 (Mollicutes; Acholeplasmataceae)
50	"Candidatus Phytoplasma trifolii" Hiruki and Wang 2004 (Mollicutes; Acholeplasmataceae)
51	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> corrig. (McCulloch 1925) Davis et al. 1984 (Actinobacteria; Microbacteriaceae)
52	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> corrig. (Speckermann and Kotthoff 1914) Davis et al. 1984 (Actinobacteria; Microbacteriaceae)
53	<i>Corynebacterium rathayi</i> (Smith 1913) Dowson 1942 (Approved Lists 1980) (Actinobacteria; Microbacteriaceae)



54	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Collins and Jones 1984 (Actinobacteria; Microbacteriaceae)
55	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Actinobacteria; Microbacteriaceae)
56	<i>Dickeya zae</i> Samson et al. 2005 (Gammaproteobacteria; Enterobacteriaceae)
57	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> (Gammaproteobacteria; Pectobacteriaceae)
58	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Gammaproteobacteria; Pectobacteriaceae)
59	<i>Erwinia stewartii</i> (Smith 1898) Dye 1963 (Approved Lists 1980) (Gammaproteobacteria; Erwiniaceae)
60	<i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895) Bergey et al. 1923 (Approved Lists 1980) emend. Hauben et al. 1999 (Gammaproteobacteria; Erwiniaceae)
61	<i>Leifsonia xyli</i> (Davis et al. 1984) Evtushenko et al. 2000 (Actinobacteria; Microbacteriaceae)
62	<i>Pantoea agglomerans</i> pv. <i>gypsophilae</i> (Gammaproteobacteria; Erwiniaceae)
63	<i>Pantoea ananatis</i> corrig. (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993 (Gammaproteobacteria; Erwiniaceae)
64	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993 (Gammaproteobacteria; Erwiniaceae)
65	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>brasiliensis</i> El Tassa and Duarte 2006 (Gammaproteobacteria; Pectobacteriaceae)
66	<i>Pectobacterium cypripedii</i> (Hori 1911) Brenner et al. 1973 (Approved Lists 1980) emend. Hauben et al. 1999 (Gammaproteobacteria; Pectobacteriaceae)
67	<i>Pectobacterium rhapontici</i> (Millard 1924) Patel and Kulkarni 1951 (Approved Lists 1980) (Gammaproteobacteria; Pectobacteriaceae)



68	<i>Pseudomonas amygdali pv. tabaci</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
69	<i>Pseudomonas cichorii (Swingle 1925) Stapp 1928</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
70	<i>Pseudomonas marginalis (Brown 1918) Stevens 1925</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
71	<i>Pseudomonas marginalis pv. marginalis</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
72	<i>Pseudomonas savastanoi pv. glycinea</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
73	<i>Pseudomonas syringae pv. aptata (Brown & Jamieson 1913)</i> Young et al. 1978 (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
74	<i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
75	<i>Pseudomonas syringae pv. garcae</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
76	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans (Smith and Bryan 1915)</i> Young et al. 1978 (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
77	<i>Pseudomonas syringae pv. lapsa</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
78	<i>Pseudomonas syringae pv. maculicola</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
79	<i>Pseudomonas syringae pv. pisi</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
80	<i>Pseudomonas viridiflava (Burkholder 1930) Dowson 1939</i> (Gammaproteobacteria; Pseudomonadaceae)
81	Ramu stunt disease (Mollicutes; Acholeplasmataceae)



82	<i>Rathayibacter rathayi</i> (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993 (Actinobacteria; Microbacteriaceae)
83	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson and Vidaver 1982) Zgurskaya et al. 1993 (Actinobacteria; Microbacteriaceae)
84	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford 1936) Goodfellow 1984 (Actinobacteria; Nocardiaceae)
85	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. 1973 (Mollicutes; Spiroplasmataceae)
86	Strawberry witches broom phytoplasma (Mollicutes: Phytoplasmas)
87	<i>Streptomyces ipomoeae</i> (Person and Martin 1940) Waksman and Henrici 1948 (Actinobacteria; Streptomycetaceae)
88	<i>Xanthomonas alfalfae</i> (ex Riker et al. 1935) Schaad et al. 2007 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
89	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
90	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
91	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
92	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>alfalfae</i> (Riker et al. 1935) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
93	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
94	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch and Pirone 1939) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
95	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> (Nakano 1919) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)



96	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Berthet and Bondar 1915) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
97	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
98	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
99	<i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939 (Approved Lists 1980) emend. van den Mooter and Swings 1990 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
100	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>difffenbachiae</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
101	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
102	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al. 1957) Dye 1978 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
103	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> (Sabet and Dowson 1960) Dye 1978 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
104	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb 1893) Dye 1978 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
105	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zantedeschiae</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
106	<i>Xanthomonas citri</i> (Hasse 1915) Dowson 1939 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
107	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>malvacearum</i> (ex Smith 1901) Schaad et al. 2007 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
108	<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan 1926) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
109	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>allii</i> (Kadota et al. 2000) Constantin et al. 2016 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)



110	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King 1962 emend. van den Mooter and Swings 1990 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
111	<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>aurantifolii</i> Schaad et al. 2007 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
112	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
113	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryza</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
114	<i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Constantin et al. 2016 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
115	<i>Xanthomonas translucens</i> (ex Jones et al. 1917) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
116	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
117	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
118	<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>musacearum</i> (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
119	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge 1920) Vauterin et al. 1995 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
120	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. 1987 (Gammaproteobacteria; Xanthomonadaceae)
CROMISTAS	
121	<i>Albugo candida</i> (Pers.) Roussel 1806 (Oomycetes; Albuginaceae)
122	<i>Albugo cruciferarum</i> (DC.) Gray, 1821 (Oomycetes; Albuginaceae)



123	<i>Basidiophora entospora</i> Roze & Cornu, 1869 (Oomycetes; Peronosporaceae)
124	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Persoon: Fries) Constantinescu (Oomycetes; Peronosporaceae)
125	<i>Ligniera vasculorum</i> (Matz) M.T. Cook (Plasmodiophoromycetes; Plasmodiophoridae)
126	<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C.G. Shaw (Oomycetes; Peronosporaceae)
127	<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw (Oomycetes; Peronosporaceae)
128	<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara, 1927 (Oomycetes; Peronosporaceae)
129	<i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw, 1978 (Oomycetes; Peronosporaceae)
130	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>betae</i> (Oomycetes; Peronosporaceae)
131	<i>Peronospora ficariae</i> Tul., 1854 (Oomycetes; Peronosporaceae)
132	<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky (Oomycetes; Peronosporaceae)
133	<i>Peronospora manshurica</i> (Oomycetes; Peronosporaceae)
134	<i>Peronospora tabacina</i> (Oomycetes; Peronosporaceae)
135	<i>Phytophthora boehmeriae</i> Sawada, 1927 (Oomycetes; Peronosporales)
136	<i>Phytophthora citricola</i> Sawada 1927 (Oomycetes; Peronosporales)



137	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. 1919 (Oomycetes; Peronosporales)
138	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> (Oomycetes; Peronosporales)
139	<i>Phytophthora fragariae</i> (Oomycetes; Peronosporales)
140	<i>Phytophthora katsurae</i> (Oomycetes; Peronosporales)
141	<i>Phytophthora laterali</i> (Oomycetes; Peronosporales)
142	<i>Phytophthora macrospora</i> (Sacc.) S. Ito & I. Tanaka, 1940. (Peronosporales; Peronosporaceae)
143	<i>Phytophthora megakarya</i> Brasier & M.J. Griffin, 1979 (Oomycetes; Peronosporales)
144	<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler, 1931 (Oomycetes; Peronosporales)
145	<i>Phytophthora palmivora</i> (E.J. Butler) E.J. Butler (Oomycetes; Peronosporales)
146	<i>Phytophthora porri</i> Foister, 1931 (Oomycetes; Peronosporales)
147	<i>Phytophthora ramorum</i> (Oomycetes; Peronosporales)
148	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd., 1958 (Oomycetes; Peronosporaceae)
149	<i>Phytophthora vignae</i> Purss, 1957 (Oomycetes; Peronosporales)
150	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni, 1888 (Oomycetes; Peronosporaceae)



151	<i>Pythium deliense</i> Meurs, 1934 (Oomycetes; Pythiaceae)
152	<i>Pythium graminicola</i> Subraman., 1928 (Oomycetes; Pythiaceae)
153	<i>Pythium irregulare</i> Buisman, 1927 (Oomycetes; Pythiaceae)
154	<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler, 1930 (Oomycetes; Pythiaceae)
155	<i>Pythium splendens</i> Hans Braun, 1925 (Oomycetes; Pythiaceae)
156	<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras., 1953 (Oomycetes; Peronosporaceae)
157	<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> R.G.Kenneth, Koltin & I.Wahl Payak & Renfro (Oomycetes; Peronosporaceae)
158	<i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) J. Schroet. 1886 (Oomycetes; Peronosporaceae)
GASTRÓPODOS	
159	<i>Succinea costaricana</i> von Martens, 1898 (Stylommatophora; Succineidae)
160	<i>Theba pisana</i> (Muller, 1774) (Gastropoda; Helicidae)
HONGOS	
161	<i>Acremoniella atra</i> (Corda) Sacc., 1886 (Sordariomycetes; Ceratostomataceae)
162	<i>Albifimbria verrucaria</i> (Alb. & Schwein.) L. Lombard & Crous, 2016 (Sordariomycetes; Stachybotryaceae)
163	<i>Alternaria allii</i> Nolla, 1927 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)



164	<i>Alternaria dauci</i> (J.G. Kühn) J.W. Groves & Skolko, 1944 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
165	<i>Alternaria gaisen</i> Nagano ex Hara, 1928 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
166	<i>Alternaria helianthi</i> (Hansf.) Tubaki & Nishih., 1969 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
167	<i>Alternaria infectoria</i> E.G. Simmons, 1986 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
168	<i>Alternaria japonica</i> Yoshii (Dothideomycetes Pleosporaceae)
169	<i>Alternaria longissima</i> Deighton & MacGarvie, 1968 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
170	<i>Alternaria mali</i> (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
171	<i>Alternaria padwickii</i> (Ganguly) M.B. Ellis 1971 (Dothideomycetes Pleosporaceae)
172	<i>Alternaria radicina</i> (Dothideomycetes Pleosporaceae)
173	<i>Alternaria saponariae</i> (Dothideomycetes Pleosporaceae)
174	<i>Alternaria zinniae</i> (Dothideomycetes Pleosporaceae)
175	<i>Apiognomonina erythrostoma</i> (Sordariomycetes; Gnomoniaceae)
176	<i>Apiosporina morbosa</i> (Dothideomycetes; Venturiaceae)
177	<i>Armillaria luteobubalina</i> (Agaricomycetes; Physalacriaceae)



178	<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel 1921 (Agaricomycetes; Physalacriaceae)
179	<i>Ascochyta gossypii</i> (Dothideomycetes; Didymellaceae)
180	<i>Ascochyta lentis</i> Vassiljevsky, 1938 (Dothideomycetes; Didymellaceae)
181	<i>Ascochyta medicaginicola</i> Q. Chen & L. Cai, 2015 (Dothideomycetes; Didymellaceae)
182	<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Labr., 1931 (Dothideomycetes; Didymellaceae)
183	<i>Aspergillus alliaceus</i> Thom & Church 1926 (Eurotiomycetes; Aspergillaceae)
184	<i>Aspergillus glaucus</i> (Eurotiomycetes; Aspergillaceae)
185	<i>Aspergillus wentii</i> (Eurotiomycetes; Aspergillaceae)
186	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd. (Leotiomycetes; Godroniaceae)
187	<i>Atropellis piniphila</i> (Leotiomycetes; Godroniaceae)
188	<i>Aureobasidium lini</i> (Laff.) Herm.-Nijh., 1977 (Dothideomycetes; Saccotheciaceae)
189	<i>Aureobasidium zeae</i> (Narita & Y. Hirats.) Dingley, 1977 (Dothideomycetes; Saccotheciaceae)
190	<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971 (Sordariomycetes; Clavicipitaceae)
191	<i>Batcheloromyces proteae</i> (Dothideomycetes; Teratosphaeriaceae)



192	<i>Bipolaris cactivora</i> (Petr.) Alcorn 1983 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
193	<i>Bipolaris incurvata</i> (C. Bernard) Alcorn, 1983 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
194	<i>Bipolaris rostrata</i> (Drechsler) Shoemaker, 1959 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
195	<i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sorokin) Shoemaker, 1959 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
196	<i>Bipolaris urochloae</i> (K.M. Putterill) Shoemaker, 1959 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
197	<i>Bipolaris victoriae</i> (F. Meehan & H.C. Murphy) Shoemaker, 1959 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
198	<i>Bipolaris zeicola</i> (G.L. Stout) Shoemaker, 1959 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
199	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley 2010 (Dothideomycetes; Didymellaceae)
200	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pyricola</i> Kogan. & Sakuma 1984 (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
201	<i>Botryosphaeria dothidea</i> (Moug. ex Fr.) Ces. & De Not., 1863 (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
202	<i>Botryosphaeria laricina</i> (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
203	<i>Botrytis squamosa</i> J.C.Walker (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)
204	<i>Botrytis aclada</i> (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)
205	<i>Botrytis byssoidea</i> (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)



206	<i>Botrytis porri</i> N.F.Buchw. (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)
207	<i>Botrytis tulipae</i> (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)
208	<i>Brunneosphaerella protearum</i> (Syd. & P. Syd.) Crous 2009 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
209	<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew 2003 (Leotiomycetes)
210	<i>Calonectria ilicicola</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
211	<i>Calonectria kytensis</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
212	<i>Calonectria pauciramosa</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
213	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt, 1956 (Sordariomycetes; Ceratocystidaceae)
214	<i>Ceratocystis papillata</i> (Sordariomycetes; Ceratocystidaceae)
215	<i>Cercospora gerberae</i> (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
216	<i>Cercospora insulana</i> (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
217	<i>Cercospora janseana</i> (Racib.) Constant. 1982 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
218	<i>Cercospora zebrina</i> (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
219	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Agaricomycetes; Schizophyllaceae)



220	<i>Chrysosporthe cubensis</i> (Bruner) Gryzenhout & M.J. Wingf. 2004 (Sordariomycetes; Cryphonectriaceae)
221	<i>Cladosporium cucumerinum</i> (Dothideomycetes; Cladosporiaceae)
222	<i>Cladosporium variabile</i> (Cooke) G.A. de Vries, 1952 (Dothideomycetes; Cladosporiaceae)
223	<i>Claviceps africana</i> (Sordariomycetes; Clavicipitaceae)
224	<i>Claviceps gigantea</i> (Sordariomycetes; Clavicipitaceae)
225	<i>Claviceps maximensis</i> (Sordariomycetes; Clavicipitaceae)
226	<i>Claviceps purpurea</i> (Sordariomycetes; Clavicipitaceae)
227	<i>Cochliobolus pallescens</i> (Tsuda & Ueyama) Sivan. 1987 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
228	<i>Coleosporium bletiae</i> Dietel (Pucciniomycetes; Coleosporiaceae)
229	<i>Coleroa senniana</i> (Sacc.) Arx, 1962 (Dothideomycetes; Venturiaceae)
230	<i>Colletotrichum capsici</i> (Syd.) E.J. Butler & Bisby 1931 (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
231	<i>Colletotrichum circinans</i> (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
232	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S. Hughes, 1958 (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
233	<i>Colletotrichum coffeanum</i> (Sordariomycetes; Glomerellaceae)



234	<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, 1918 (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
235	<i>Colletotrichum destructivum</i> O'Gara, 1915 (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
236	<i>Colletotrichum fragariae</i> (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
237	<i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson, 1914 (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
238	<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge, 1993 (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
239	<i>Colletotrichum lagenaria</i> (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
240	<i>Colletotrichum orbiculare</i> Damm, P.F. Cannon & Crous, 2015 (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
241	<i>Colletotrichum sublineolum</i> (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
242	<i>Coniella diplodiella</i> (Speg.) Petr. et Syd. 1927 (Sordariomycetes; Schizoparmaceae)
243	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> (Dothideomycetes; Coniothyriaceae)
244	<i>Cronartium comandrae</i> (Pucciniomycetes; Cronartiaceae)
245	<i>Cronartium comptoniae</i> (Pucciniomycetes; Cronartiaceae)
246	<i>Cronartium ribicola</i> J.C. Fisch., 1872 (Pucciniales; Cronartiaceae)
247	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Sordariomycetes; Cryphonectriaceae)



248	<i>Cryptosporella umbrina</i> (Jenkins) Jenkins & Wehm., 1935 (Sordariomycetes; Valsaceae)
249	<i>Cryptovalsa ampelina</i> (Sordariomycetes; Diatrypaceae)
250	<i>Curvularia affinis</i> Boedijn, 1933 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
251	<i>Curvularia geniculata</i> (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
252	<i>Curvularia hawaiiensis</i> (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
253	<i>Curvularia inaequalis</i> (Shear) Boedijn 1907 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
254	<i>Curvularia maculans</i> (C.K. Bancr.) Boedijn, 1933 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
255	<i>Curvularia penniseti</i> (Mitra) Boedijn, 1933 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
256	<i>Curvularia protuberata</i> (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
257	<i>Curvularia spicifera</i> (Bainier) Boedijn, 1933 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
258	<i>Curvularia uncinata</i> Bugnic., 1950 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
259	<i>Cylindrocladium clavatum</i> Hodges & May (Sordariomycetes; Nectriaceae)
260	<i>Cylindrocladium pauciramosum</i> C.L. Schoch & Crous, 1999 (Sordariomycetes; Nectriaceae)
261	<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf., 2014 (Sordariomycetes; Ceratocystidaceae)



262	<i>Dendryphiella vinosa</i> (Berk. & M.A. Curtis) Reisinger, 1968 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
263	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear, 1931 (Sordariomycetes; Diaporthaceae)
264	<i>Didymella bryoniae</i> (Auersw.) Rehm [teleomorph] (Auersw.) Rehm (Dothideomycetes; Didymellaceae)
265	<i>Didymella ligulicola</i> (Dothideomycetes; Didymellaceae)
266	<i>Didymella pinodella</i> (L.K. Jones) Q. Chen & L. Cai, 2015 (Dothideomycetes; Didymellaceae)
267	<i>Didymella pinodes</i> (Berk. & A. Bloxam) Petr., 1924 (Dothideomycetes; Didymellaceae)
268	<i>Diplocarpon earlianum</i> (Ell. & Ev.) Wolf (Leotiomycetes; Dermateaceae)
269	<i>Diplocarpon rosae</i> F.A. Wolf 1912 (Leotiomycetes; Dermateaceae)
270	<i>Diplodia mutila</i> (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
271	<i>Discosphaerina fulvida</i> (Dothideomycetes; Saccotheciaceae)
272	<i>Dothiorella mali</i> (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
273	<i>Dothiorella reniformis</i> (Viala & Ravaz) Petr. & Syd., 1927 (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
274	<i>Drechslera ellisii</i> Danquah, 1975 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
275	<i>Drechslera sorghicola</i> (Lefebvre & Sherwin) M.J. Richardson & E.M. Fraser, 1968 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)



276	<i>Elsinoe arachidis</i> (Bitancourt & Jenkins) Rossman & W.C. Allen, 2016 (Dothideomycetes; Elsinoaceae)
277	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins (Dothideomycetes; Elsinoaceae)
278	<i>Elsinoë batatas</i> Viégas & Jenkins, 1943 (Dothideomycetes; Elsinoaceae)
279	<i>Elsinoe brasiliensis</i> Bitanc. & Jenkins, 1942 (Dothideomycetes; Myriangiales)
280	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins, 1936 (Dothideomycetes; Myriangiales)
281	<i>Elsinoe poinsettiae</i> (Jenkins & Ruhle) Rossman & W.C. Allen, 2016 (Dothideomycetes; Elsinoaceae)
282	<i>Elsinoe protearum</i> (L. Swart & Crous) L. Swart & Crous, 2013 (Dothideomycetes; Elsinoaceae)
283	<i>Elsinoë veneta</i> (Burkh.) Jenkins, 1932 (Dothideomycetes; Elsinoaceae)
284	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hirats., 1969 (Pucciniomycetes; Cronartiaceae)
285	<i>Entoleuca mammata</i> (Sordariomycetes; Xylariaceae)
286	<i>Entyloma dahliae</i> Syd. & P. Syd., 1912 (Exobasidiomycetes; Entylomataceae)
287	<i>Epichloe coenophiala</i> (Morgan-Jones & W. Gams) C.W. Bacon & Schardl, 2015 (Sordariomycetes; Clavicipitaceae)
288	<i>Epicoccum andropogonis</i> (Dothideomycetes; Didymellaceae)
289	<i>Eremothecium coryli</i> (Peglion) Kurtzman, 1995 (Saccharomycetes; Saccharomycetaceae)



290	<i>Erysiphe betae</i> (Vanha) Weltzien, 1963 (Leotiomyces; Erysiphaceae)
291	<i>Erysiphe cruciferarum</i> Opiz ex L. Junell 1967 (Leotiomyces; Erysiphaceae)
292	<i>Erysiphe heraclei</i> DC., 1815 (Leotiomyces; Erysiphaceae)
293	<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. 1863 (Sordariomyces; Diatrypaceae)
294	<i>Exserohilum rostratum</i> (Drechsler) K.J. Leonard & Suggs, 1974 (Dothideomyces; Pleosporaceae)
295	<i>Fusarium circinatum</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
296	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
297	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
298	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
299	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cattleyae</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
300	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
301	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
302	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i> (Sordariomyces; Nectriaceae)
303	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cupense</i> tropical race 4 (Sordariomyces; Nectriaceae)



304	<i>Fusarium oxysporum f. sp. dianthi</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
305	<i>Fusarium oxysporum f. sp. elaeidis</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
306	<i>Fusarium oxysporum f. sp. fragariae</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
307	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
308	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
309	<i>Fusarium oxysporum f. sp. phaseoli</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
310	<i>Fusarium oxysporum f. sp. ricini</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
311	<i>Fusarium oxysporum f. sp. tracheiphilum</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
312	<i>Fusarium oxysporum f. sp. vanillae</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
313	<i>Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)
314	<i>Fusarium poae</i> (Peck) Wollenw., 1913 (Sordariomycetes; Nectriaceae)
315	<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., 1915 (Sordariomycetes; Nectriaceae)
316	<i>Fusarium sulphureum</i> (Desmazières) Saccardo (Sordariomycetes; Nectriaceae)
317	<i>Fusarium xylarioides</i> (Sordariomycetes; Nectriaceae)



318	<i>Gibberella acuminata</i> Wollenw., 1943 (Sordariomycetes; Nectriaceae)
319	<i>Gibberella gordonii</i> (Sollman) Wollenweber (Sordariomycetes; Nectriaceae)
320	<i>Gloeodes pomigena</i> (Schwein.) Colby, 1920 (Ascomycota)
321	<i>Gloeotinia granigena</i> (Quél.) T. Schumach., 1979 (Leotiomycetes)
322	<i>Gloeotinia temulenta</i> (Prillieux & Delacroix) M.Wilson, M.Noble, & E.Gray (Leotiomycetes)
323	<i>Glomerella glycines</i> F.Lehmann & F.A.Wolf (Sordariomycetes; Glomerellaceae)
324	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerb.) M. Morelet 1969 (Leotiomycetes; Helotiaceae)
325	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz 1892 (Dothideomycetes; Phyllostictaceae)
326	<i>Guignardia musae</i> (Racib. 1909) (Dothideomycetes; Phyllostictaceae)
327	<i>Harknessia fumaginea</i> (B. Sutton & Alcorn 1975) (Sordariomycetes; Harknessiaceae)
328	<i>Helminthosporium setariae</i> (Sawada, 1912) (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
329	<i>Hemileia coffeicola</i> (Maubl. & Roger 1934) (Pucciniomycetes; Incertae sedis)
330	<i>Lasiodiplodia pseudotheobromae</i> (A.J.L. Phillips, A. Alves & Crous 2008) (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
331	<i>Lecanosticta acicola</i> (Thum.) Syd. 1924 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)



332	<i>Leptographium wagneri</i> (W.B. Kendr.) M.J. Wingf. 1985 (Sordariomycetes; Ophiostomataceae)
333	<i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (Fuckel) Sacc. 1875 (Dothideomycetes; Leptosphaeriaceae)
334	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Ces. & De Not., 1863) (Dothideomycetes; Leptosphaeriaceae)
335	<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chevall. 1826 (Leotiomycetes; Rhytismataceae)
336	<i>Marasmiellus cocophilus</i> (Pegler, 1969) (Agaricomycetes; Omphalotaceae)
337	<i>Marasmiellus scandens</i> (Masse) Dennis & D.A. Reid 1957 (Agaricomycetes; Omphalotaceae)
338	<i>Marasmius crinis-equi</i> (F. Muell. ex Kalchbr., 1880) (Agaricomycetes; Marasmiaceae)
339	<i>Meliola voacangicola</i> (Hansf. 1958) (Sordariomycetes; Meliolaceae)
340	<i>Microascus cinereus</i> (Curzi, 1931) (Sordariomycetes; Microascaceae)
341	<i>Microdochium sorghi</i> (D.C. Bain & Edgerton ex Deighton) U. Braun, 1995 (Sordariomycetes; Microdochiaceae)
342	<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> (J.M. Reade) Honey, 1936 (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)
343	<i>Monilochaetes infuscans</i> (Harter, 1916) (Sordariomycetes; Australiascaceae)
344	<i>Monographella albescens</i> (Thüm.) V.O. Parkinson, Sivan. & C. Booth 1981 (Sordariomycetes; Hyponectriaceae)
345	<i>Monographella nivalis</i> (Schaffnit) E. Müll. 1977 (Sordariomycetes; Hyponectriaceae)



346	<i>Mycosphaerella anthurii</i> (Miles, 1917) (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
347	<i>Mycosphaerella eumusae</i> (Crous & Mour. 2002) (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
348	<i>Mycosphaerella leucospermi</i> (Crous & Joanne E. Taylor, 2001) (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
349	<i>Mycosphaerella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis, 1949 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
350	<i>Mycosphaerella populorum</i> (G.E. Thomps. 1941) (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
351	<i>Mycosphaerella proteae</i> (Syd. & P. Syd.) Arx, 1962 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
352	<i>Mycosphaerella rabiei</i> (Kovatsch. ex Gruyter, 2002) (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
353	<i>Mycosphaerella zae-maydis</i> (Mukunya & Boothroyd, 1973) (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
354	<i>Mycovellosiella oryzae</i> (Deighton & D.E. Shaw) Deighton, 1979 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
355	<i>Myrothecium roridum</i> (Tode) L. Lombard & Crous, 2016 (Sordariomycetes; Stachybotryaceae)
356	<i>Nattrassia mangiferae</i> (Syd. & P. Syd.) B.Sutton & Dyko (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
357	<i>Nattrassia toruloidea</i> (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
358	<i>Nectria bulbicola</i> (Henn., 1901) (Sordariomycetes; Nectriaceae)
359	<i>Nectria galligena</i> (Bres., 1901) (Sordariomycetes; Nectriaceae)



360	<i>Neofusicoccum parvum</i> (Pennycook & Samuels) Crous, Slippers & A.J.L. Phillips, 2006 (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
361	<i>Neofusicoccum ribis</i> (Slippers, Crous & M.J. Wingf.) Crous, Slippers & A.J.L. Phillips, 2006 (Dothideomycetes; Botryosphaeriaceae)
362	<i>Neopseudocercospora brassicae</i> (Chevall.) Videira & Crous, 2016 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
363	<i>Nigrospora sacchari</i> (Speg.) E.W. Mason, 1927 (Sordariomycetes; Trichosphaeriaceae)
364	<i>Oculimacula yallundae</i> (Wallwork & Spooner) Crous & W. Gams, 2003 (Leotiomycetes; Dermateaceae)
365	<i>Oncobasidium theobromae</i> (P.H.B. Talbot & Keane, 1971) (Agaricomycetes; Ceratobasidiaceae)
366	<i>Ovatospora brasiliensis</i> (Batista & Pontual) X. Wei Wang & Samson, 2016 (Sordariomycetes; Chaetomiaceae)
367	<i>Passalora bataticola</i> (Cif. & Bruner) U. Braun & Crous, 2003 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
368	<i>Periconia circinata</i> (L. Mangin) Sacc. & D. Sacc., 1906 (Dothideomycetes; Incertae sedis)
369	<i>Pestalotia longisetula</i> (Guba, 1961) (Sordariomycetes; Amphisphaeriaceae)
370	<i>Pestalotiopsis disseminata</i> (Thüm.) Steyaert, 1949 (Sordariomycetes; Sporocadaceae)
371	<i>Pestalotiopsis glandicola</i> (Castagne) Steyaert 1949 (Sordariomycetes; Sporocadaceae)
372	<i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert 1909 (Sordariomycetes; Sporocadaceae)
373	<i>Pestalotiopsis neglecta</i> (Thüm.) Steyaert 1953 (Sordariomycetes; Sporocadaceae)



374	<i>Pestalotiopsis theae</i> (Sawada) Steyaert, 1949 (Sordariomycetes; Sporocadaceae)
375	<i>Pestalotiopsis versicolor</i> (Speg.) Steyaert 1949 (Sordariomycetes; Sporocadaceae)
376	<i>Pezicula malicorticis</i> (H.S. Jacks.) Nannf. 1932 (Leotiomycetes; Dermateaceae)
377	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> (W. Gams, Crous, M.J. Wingf. & L. Mugnai) Crous & W. Gams, 2000 (Eurotiomycetes; Phaeomoniellaceae)
378	<i>Phaeoramularia angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) P.M. Kirk 1986 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
379	<i>Phakopsora euvitis</i> (Y. Ono 2000) (Pucciniomycetes; Phakopsoraceae)
380	<i>Phellinidium noxium</i> (Corner) Bondartseva & S. Herrera 1992 (Agaricomycetes; Hymenochaetaceae)
381	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.F.H. Beyma 1940 (Eurotiomycetes; Herpotrichiellaceae)
382	<i>Phoma betae</i> (A.B. Frank 1892) (Dothideomycetes; Didymellaceae)
383	<i>Phoma costarricensis</i> (Echandi, 1957) (Dothideomycetes; Didymellaceae)
384	<i>Phoma cucurbitacearum</i> (Fr.) Sacc. (Dothideomycetes; Phyllostictaceae)
385	<i>Phomopsis asparagi</i> (Sacc.) Grove 1935 (Sordariomycetes; Valsaceae)
386	<i>Phomopsis longicolla</i> Hobbs, 1985 (Sordariomycetes; Diaporthaceae)
387	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa 1973 (Dothideomycetes; Phyllostictaceae)



388	<i>Phyllosticta oncidii-sphacelati</i> (Tassi) Allesch., 1903 (Dothideomycetes; Phaeosphaeriaceae)
389	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everh., 1895 (Dothideomycetes; Phyllostictaceae)
390	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert 1973 (Pezizomycetes; Rhizinaceae)
391	<i>Physalospora orchidearum</i> Henn., 1905 (Sordariomycetes; Hyponectriaceae)
392	<i>Physoderma leproides</i> (Trab. & Sacc.) Lagerh., 1950 (Blastocladiomycetes; Physodermataceae)
393	<i>Pilidium concavum</i> (Desm.) Hohn. 1915 (Leotiomycetes; Chaetomellaceae)
394	<i>Pleiochaeta setosa</i> (Kirchn.) S. Hughes, 1951 (Dothideomycetes)
395	<i>Plenodomus lupini</i> (Ellis & Everh.) Gruyter, Aveskamp & Verkley 2012 (Dothideomycetes; Leptosphaeriaceae)
396	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley 2012 (Dothideomycetes; Leptosphaeriaceae)
397	<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
398	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis, 1976 (Sordariomycetes)
399	<i>Pseudocercospora cruenta</i> (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
400	<i>Pseudocercospora dendrobii</i> Goh & W.H. Hsieh, 1990 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
401	<i>Pseudocercospora fuligena</i> (Roldan) Deighton 1976 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)



402	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton 1987 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
403	<i>Pseudocochliobolus eragrostidis</i> Tsuda & Ueyama 1985 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
404	<i>Pseudopezicula tracheiphila</i> (Müll.-Thurg.) Korf & W.Y. Zhuang, 1986 (Leotiomycetes, Helotiaceae)
405	<i>Pseudoplagiostoma eucalypti</i> Cheewangkoon, M.J. Wingf. & Crous 2010 (Sordariomycetes; Pseudoplagiostomataceae)
406	<i>Puccinia allii</i> Castagne (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
407	<i>Puccinia asparagi</i> DC. 1805 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
408	<i>Puccinia cacabata</i> Arthur & Holw., 1925 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
409	<i>Puccinia delphinii</i> Dietel & Holw., 1893 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
410	<i>Puccinia helianthi</i> Schwein., 1822 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
411	<i>Puccinia iridis</i> Wallr., 1844 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
412	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge 1926 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
413	<i>Puccinia substriata</i> var. <i>penicillariae</i> (Speg.) Ramachar & Cumm. (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
414	<i>Pyrenochaeta terrestris</i> (Hansen) Gorenz, Walker & Larson (Dothideomycetes; Phaeosphaeriaceae)
415	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl. 1979 (Leotiomycetes; Dermateaceae)



416	<i>Pyrenophora chaetomioides</i> Speg. 1899 (Dothideomycetes; Pleosporaceae)
417	<i>Ramularia beticola</i> Fautrey & Lambotte (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
418	<i>Ramularia collo-cygni</i> B. Sutton & J. M. Waller 1988 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
419	<i>Rhizotrichum tenellum</i> Berk. & M.A. Curtis, 1875 (Ascomycota)
420	<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel & J. M. Arthur (Agaricomycetes; Ceratobasidiaceae)
421	<i>Rhizopus microsporus</i> Tiegh. 1875 (Mucorales; Rhizopodaceae)
422	<i>Rosellinia arcuata</i> Petch 1916 (Sordariomycetes; Xylariaceae)
423	<i>Saccharata proteae</i> (Wakef.) Denman & Crous 2004 (Dothideomycetes; Saccharataceae)
424	<i>Schizothyrium pomi</i> (Mont. & Fr.) Arx 1959 (Microthyriales; Schizothyriaceae)
425	<i>Sclerotinia serica</i> M.A. Keay, 1937 (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)
426	<i>Sclerotium delphinii</i> Welch 1924 (Agaricomycetes; Atheliaceae)
427	<i>Septoria glycines</i> Hemmi 1915 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
428	<i>Septoria lactucae</i> Pass. (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
429	<i>Septoria ornithogali</i> Pass. (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)



430	<i>Septoria scabiosicola</i> Desm. 1853 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
431	<i>Sphacelia sorghi</i> (Sordariomycetes; Clavicipitaceae)
432	<i>Sphenospora kevorkianii</i> Linder, 1944 (Pucciniales; Raveneliaceae)
433	<i>Sporisorium cruentum</i> (J.G. Kühn) Vánky (Ustilaginomycetes; Ustilaginaceae)
434	<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. Ex Link 1825 (Ustilaginales; Ustilaginaceae)
435	<i>Stagonospora curtisii</i> (Berk.) Sacc., 1884 (Dothideomycetes; Massariaceae)
436	<i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i> (Dothideomycetes; Didymellaceae)
437	<i>Stigmina californiae</i> Joanne E. Taylor & Crous, 2001 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
438	<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayton) Whetzel 1945 (Leotiomycetes; Sclerotiniaceae)
439	<i>Synchytrium aureum</i> J. Schröt., 1870 (Chytridiomycetes; Synchytriaceae)
440	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival 1909 (Chytridiomycetes; Synchytriaceae)
441	<i>Tapesia rosae</i> (Pers.) Fuckel, 1870 (Leotiomycetes; Dermateaceae)
442	<i>Teratosphaeria eucalypti</i> (Cooke & Masee) Crous 2009 (Dothideomycetes; Teratosphaeriaceae)
443	<i>Thecaphora deformans</i> Durieu & Mont., 1847 (Ustilaginomycetes; Glomosporiaceae)



444	<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd. 1899 (Exobasidiomycetes; Tilletiaceae)
445	<i>Tilletia controversa</i> J.G. Kuhn 1874 (Exobasidiomycetes; Tilletiaceae)
446	<i>Tilletia indica</i> Mitra 1931 (Exobasidiomycetes; Tilletiaceae)
447	<i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter 1874 (Exobasidiomycetes; Tilletiaceae)
448	<i>Truncatella angustata</i> (Pers.) S. Hughes 1958 (Sordariomycetes; Bartaliniaceae)
449	<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) J.Schroet. (Ustilaginomycetes; Urocystidaceae)
450	<i>Urocystis anemones</i> (Persoon) Rabenhorst (Ustilaginomycetes; Urocystidaceae)
451	<i>Urocystis gladioli</i> (Req.) W.G. Sm. (Ustilaginomycetes; Urocystidaceae)
452	<i>Uromyces beticola</i> (Belyynck) Boerema, Loer. & Hamers, 1987 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
453	<i>Uromyces ciceris-arietini</i> (Grognot) Jacz. & G. Boyer, 1894 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
454	<i>Uromyces coronatus</i> Yoshin. 1907 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
455	<i>Uromyces hyperici</i> (Schwein.) M.A. Curtis, 1867 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
456	<i>Uromyces limonii</i> (DC.) Lév., 1849 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
457	<i>Uromyces savulescui</i> Rayss, 1937 (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)



458	<i>Uromyces transversalis</i> (Thumen) G. Winter (Pucciniomycetes; Pucciniaceae)
459	<i>Ustilago crameri</i> Korn. 1874 (Ustilaginomycetes; Ustilaginaceae)
460	<i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Roussel (Microbotryomycetes; Microbotryaceae)
461	<i>Valsa ambiens</i> (Sordariomycetes; Valsaceae)
462	<i>Venturia cerasi</i> Aderh. 1900 (Dothideomycetes; Venturiaceae)
463	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka y S. Yamam. 1964 (Dothideomycetes; Venturiaceae)
464	<i>Vizella interrupta</i> (G. Winter) S. Hughes, 1953 (Dothideomycetes; Vizellaceae)
465	<i>Volutella cylindrospora</i> (Berk. & MA Curtis) Sacc. 1884 (Sordariomycetes; Nectriaceae)
466	<i>Zasmidium citri</i> (Whiteside) Crous 2009 (Dothideomycetes; Mycosphaerellaceae)
INSECTOS	
467	<i>Abgrallaspis mendax</i> (McKenzie, 1943) (Hemiptera; Diaspididae)
468	<i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera ; Chrysomelidae)
469	<i>Aconophora concolor</i> (Hemiptera; Merbracidae)
470	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Lepidoptera; Pyralidae)



471	<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839) (Lepidoptera; Plutellidae)
472	<i>Acrosternum hilare</i> (Say, 1832) (Hemiptera; Pentatomidae)
473	<i>Acutaspis aliena</i> (Newstead, 1901) (Hemiptera; Diaspididae)
474	<i>Acyrtosiphon kondoi</i> Shinji, 1938 (Hemiptera; Aphididae)
475	<i>Adoretus versutus</i> (Coleoptera; Scarabaeidae)
476	<i>Adoxophyes orana</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
477	<i>Adoxophyes privatana</i> Walker, 1863 (Lepidoptera; Tortricidae)
478	<i>Agasphaerops nigra</i> (Coleoptera; Curculionidae)
479	<i>Agrilus mali</i> (Matsumura, 1924) (Coleoptera; Buprestidae)
480	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Elateridae)
481	<i>Agriotes sputator</i> (Coleoptera; Elateridae)
482	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Sphingidae)
483	<i>Agromyza oryzae</i> (Diptera; Agromyzidae)
484	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903) (Hemiptera; Aleyrodidae)



485	<i>Aleurodicus dugesii</i> Cockerell, 1896 (Hemiptera; Aleyrodidae)
486	<i>Aleurodicus giganteus</i> (Hemiptera; Aleyrodidae)
487	<i>Amauromyza</i> spp. (Diptera; Agromyzidae)
488	<i>Amblyptilia pica</i> (Walsingham, 1880) (Lepidoptera; Pterophoridae)
489	<i>Amorbia emigratella</i> Busck, 1909 (Lepidoptera; Tortricidae)
490	<i>Amphimallon majalis</i> (Coleoptera; Scarabaeidae)
491	<i>Amrasca biguttula</i> (Ishida, 1912) (Hemiptera; Cicadellidae)
492	<i>Amyelois transitella</i> (Walker, 1863) (Lepidoptera; Pyralidae)
493	<i>Anaphothrips obscurus</i> (Muller, 1776) (Thysanoptera; Thripidae)
494	<i>Anarsia lineatella</i> (Zeller, 1839) (Lepidoptera; Gelechiidae)
495	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew, 1873) (Diptera; Tephritidae)
496	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew, 1862) (Diptera; Tephritidae)
497	<i>Andaspis numerata</i> (Brimblecombe, 1959) (Hemiptera; Diaspididae)
498	<i>Andaspis punicae</i> (Laing, 1929) (Hemiptera; Diaspididae)



499	<i>Anomala orientalis</i> (Waterhouse, 1875) (Coleoptera; Scarabaeidae)
500	<i>Antestia</i> spp. (Hemiptera; Pentatomidae)
501	<i>Antestiopsis orbitalis</i> (Hemiptera; Pentatomidae)
502	<i>Anthonomus eugenii</i> (Cano, 1894) (Coleoptera; Curculionidae)
503	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, 1831 (Coleoptera; Curculionidae)
504	<i>Anthonomus signatus</i> Say, 1831 (Coleoptera; Curculionidae)
505	<i>Anthonomus vestitus</i> (Coleoptera; Curculionidae)
506	<i>Antichloris viridis</i> (Druce, 1884) (Lepidoptera; Arctiidae)
507	<i>Antigastra catalaunalis</i> (Duponchel, 1833) (Lepidoptera; Crambidae)
508	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell, 1879) (Hemiptera; Diaspididae)
509	<i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett, 1891) (Hemiptera; Diaspididae)
510	<i>Aonidiella eremocitri</i> McKenzie, 1937 (Hemiptera; Diaspididae)
511	<i>Aonidiella orientalis</i> (Hemiptera; Diaspididae)
512	<i>Aphis craccivora</i> (Koch, 1854) (Hemiptera; Aphididae)



513	<i>Aphis forbesi</i> (Weed, 1889) (Hemiptera; Aphididae)
514	<i>Araecerus fasciculatus</i> (Coleoptera; Anthribidae)
515	<i>Archips micaceana</i> Walker, 1863 (Lepidóptera; Tortricidae)
516	<i>Aspidiotus chinensis</i> Kuwana & Muramatsu, 1931 (Hemiptera; Diaspididae)
517	<i>Aspidiotus cymbidii</i> Bouché, 1844 (Hemiptera; Diaspididae)
518	<i>Aspidiotus excisus</i> Green, 1896 (Hemiptera; Diaspididae)
519	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouche, 1833 (Hemiptera; Diaspididae)
520	<i>Asterolecanium epidendri</i> (Bouché, 1844) (Hemiptera; Asterolecaniidae)
521	<i>Astylus atromaculatus</i> (Coleoptera; Melyridae)
522	<i>Asynonychus cervinus</i> (Boheman, 1840) (Coleoptera; Curculionidae)
523	<i>Athalia rosae</i> (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera; Tenthredinidae)
524	<i>Atherigona orientalis</i> Schiner, 1868 (Diptera; Muscidae)
525	<i>Atherigona oryzae</i> (Malloch, 1925) (Diptera; Muscidae)
526	<i>Aulacaspis tegalensis</i> (Hemiptera; Diaspididae)



527	<i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead, 1906 (Hemiptera; Diaspididae)
528	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Noctuidae)
529	<i>Bactrocera</i> spp. (Diptera; Tephritidae)
530	<i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister, 1835) (Heteroptera; Pentatomidae)
531	<i>Bambusaspis bambusae</i> (Boisduval, 1869) (Hemiptera; Asterolecaniidae)
532	<i>Batocera</i> spp. (Coleoptera; Cerambycidae)
533	<i>Bephrata maculicollis</i> (Cameron, 1913) (Hymenoptera; Eurytomidae)
534	<i>Bephratelloides cubensis</i> (Ashmead 1894) (Hymenoptera; Eurytomidae)
535	<i>Blastopsylla occidentalis</i> (Hemiptera; Aphalaridae)
536	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843) (Hemiptera; Aphididae)
537	<i>Brachycerus albidentatus</i> (Coleoptera; Curculionidae)
538	<i>Brachycerus algirus</i> (Coleoptera; Curculionidae)
539	<i>Brachycerus muricatus</i> Olivier, 1790 (Coleoptera; Brachyceridae)
540	<i>Brachycerus undatus</i> (Coleoptera; Curculionidae)



541	<i>Bruchus</i> spp. (Coleoptera; Bruchidae)
542	<i>Busseola fusca</i> (Fuller, 1901) (Lepidoptera; Noctuidae)
543	<i>Byturus tomentosus</i> (De Geer) (Coleoptera; Byturidae)
544	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
545	<i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus, 1758) (Hemiptera; Psyllidae)
546	<i>Cacopsylla pyrisuga</i> (Foerster, 1848) (Hemiptera; Psyllidae)
547	<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898) (Lepidoptera; Lycaenidae)
548	<i>Cadra cautella</i> (Lepidoptera; Pyralidae)
549	<i>Caligo teucer</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Nymphalidae)
550	<i>Callosobruchus</i> spp. (Coleoptera; Chrysomelidae)
551	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus) (Coleoptera; Buprestidae)
552	<i>Carposina sasaki</i> Matsumura, 1900 (Lepidoptera; Carposinidae)
553	<i>Castnia licoides</i> (Lepidoptera; Castniidae)
554	<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal, 1838) (Coleoptera; Curculionidae)



555	<i>Cerataphis lataniae</i> (Hemiptera; Hormaphididae)
556	<i>Cerataphis orchidearum</i> (Westwood, 1879) (Hemiptera; Aphididae)
557	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch, 1887 (Diptera; Tephritidae)
558	<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798) (Hemiptera; Coccidea)
559	<i>Ceroplastes cistudiformis</i> Cockerell, 1893 (Hemiptera; Coccidae)
560	<i>Ceroplastes destructor</i> Newstead, 1917 (Hemiptera; Coccidae)
561	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921 (Hemiptera; Coccidae)
562	<i>Ceroplastes pseudoceriferus</i> Green, 1935 (Hemiptera; Coccidae)
563	<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893 (Hemiptera; Coccidae)
564	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758) (Hemiptera; Coccidae)
565	<i>Ceroplastes stellifer</i> (Westwood, 1871) (Hemiptera; Coccidae)
566	<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyllenhal, 1837 (Coleoptera; Curculionidae)
567	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton) (Thysanoptera; Thripidae)
568	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (Cockerell, 1901) (Hemiptera; Aphididae)



569	<i>Chamaepsila rosae</i> (Fabricius, 1794) (Diptera; Psilidae)
570	<i>Chilo auricilius</i> Dudgeon, 1905 (Lepidoptera; Crambidae)
571	<i>Chilo infuscatellus</i> Snellen, 1890 (Lepidoptera; Crambidae)
572	<i>Chilo partellus</i> (Swinhoe, 1885) (Lepidoptera; Crambidae)
573	<i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer, 1856) (Lepidoptera; Crambidae)
574	<i>Chilo suppressalis</i> (Walker, 1863) (Lepidoptera; Crambidae)
575	<i>Chloroclystis admixtaria</i> Walker, 1862 (Lepidoptera; Geometridae)
576	<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker 1863) (Lepidoptera; Tortricidae)
577	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
578	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, 1967 (Lepidoptera; Tortricidae)
579	<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris, 1841) (Lepidoptera; Tortricidae)
580	<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851) (Diptera; Agromyzidae)
581	<i>Chryseococcus arecae</i> (Maskell, 1890) (Hemiptera; Pseudococcidae)
582	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, 1789) (Lepidoptera; Noctuidae)



583	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday, 1843 (Lepidoptera; Noctuidae)
584	<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Hemiptera; Diaspididae)
585	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan, 1889) (Hemiptera; Diaspididae)
586	<i>Chrysomphalus diversicolor</i> (Green, 1923) (Hemiptera; Diaspididae)
587	<i>Chrysomphalus nulliporus</i> McKenzie, 1939 (Hemiptera; Diaspididae)
588	<i>Cnephasia longana</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
589	<i>Coccus acutissimus</i> (Hemiptera; Coccidae)
590	<i>Colias lesbia</i> (Lepidoptera; Pieridae)
591	<i>Conchaspis angraeci</i> Cockerell, 1893 (Hemiptera; Conchaspidae)
592	<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenee, 1854) (Lepidoptera; Crambidae)
593	<i>Conopomorpha cramerella</i> (Snellen, 1904) (Lepidoptera; Gracillariidae)
594	<i>Conopomorpha sinensis</i> Bradley, 1986 (Lepidoptera; Gracillariidae)
595	<i>Conotrachelus aguacatae</i> (Coleoptera; Curculionidae)
596	<i>Conotrachelus denieri</i> (Coleoptera; Curculionidae)



597	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Coleoptera; Curculionidae)
598	<i>Conotrachelus perseae</i> (Coleoptera; Curculionidae)
599	<i>Contarinia maculipennis</i> Felt, 1933 (Diptera; Cecidomyiidae)
600	<i>Contarinia medicaginis</i> (Diptera; Cecidomyiidae)
601	<i>Contarinia nasturtii</i> (Diptera; Cecidomyiidae)
602	<i>Contarinia tritici</i> (Diptera; Cecidomyiidae)
603	<i>Corcyra cephalonica</i> (Lepidoptera; Pyralidae)
604	<i>Crioceris asparagi</i> (Coleoptera; Chrysomelidae)
605	<i>Crocidolomia binotalis</i> (Lepidoptera; Pyraloidea)
606	<i>Cryptolestes</i> spp. Excepto: <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Coleoptera; Laemophloeidae)
607	<i>Cryptophlebia illepida</i> (Butler, 1882) (Lepidoptera; Tortricidae)
608	<i>Cryptophlebia leucotreta</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
609	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower, 1898) (Lepidoptera; Tortricidae)
610	<i>Cryptorhynchus lapathi</i> (Lepidoptera; Curculionidae)



611	<i>Cryptorhynchus mangiferae</i> (Lepidoptera; Curculionidae)
612	<i>Cydia</i> spp. Excepto: <i>Cydia fabivora</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
613	<i>Dacus</i> spp. (Diptera; Tephritidae)
614	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Hemiptera; Phylloxeridae)
615	<i>Dasineura mali</i> (Kieffer, 1904) (Diptera; Cecisomyiidae)
616	<i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826) (Diptera; Anthomyiidae)
617	<i>Delia coarctata</i> (Fallen, 1825) (Diptera; Anthomyiidae)
618	<i>Delia florilega</i> (Diptera; Anthomyiidae)
619	<i>Dendroctonus adjunctus</i> (Coleoptera; Curculionidae)
620	<i>Dendroctonus brevicomis</i> (Coleoptera; Curculionidae)
621	<i>Dendroctonus frontalis</i> (Coleoptera; Curculionidae)
622	<i>Dendrophoma obscurans</i> (Diaporthales; Diaporthaceae)
623	<i>Diabrotica barberi</i> (Coleoptera; Chrysomelidae)
624	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (Coleoptera; Chrysomelidae)



625	<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Curculionidae)
626	<i>Diarthronomyia chrysanthemi</i> (Diptera; Cecidomyiidae)
627	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (Hemiptera; Diaspididae)
628	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881) (Hemiptera; Diaspididae)
629	<i>Diaspis bromeliae</i> (Kerner, 1778) (Hemiptera; Diaspididae)
630	<i>Diatraea centrella</i> (Lepidoptera; Crambidae)
631	<i>Dichromothrips corbetti</i> (Priesner, 1936) (Thysanoptera; Thripidae)
632	<i>Dicladispa armigera</i> (Coleoptera; Chrysomeloidea)
633	<i>Distantiella theobroma</i> (Hemiptera; Miridae)
634	<i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov, 1913) (Hemiptera; Aphididae)
635	<i>Doclostaurus maroccanus</i> (Thunberg, 1815) (Orthoptera; Acrididae)
636	<i>Dreyfusia piceae</i> (Ratzeburg, 1844) (Hemiptera; Adelgidae)
637	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931) (Diptera; Drosophilidae)
638	<i>Dryocoetes confusus</i> Swaine, 1912 (Coleoptera; Curculionidae)



639	<i>Duponchelia fovealis</i> (Lepidoptera; Crambidae)
640	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841) (Hemiptera; Aphididae)
641	<i>Dysdercus fulvoniger</i> (De Geer, 1773) (Hemiptera; Pyrrhocoridae)
642	<i>Dysmicoccus mackenziei</i> Beardsley, 1965 (Hemiptera; Pseudococcidae)
643	<i>Dypsessa ulula</i> (Borkhausen, 1790) (Lepidoptera; Cossidae)
644	<i>Earias insulana</i> Boisduval, 1833 (Lepidoptera: Nolidae)
645	<i>Earias vittella</i> Fabricius, 1794 (Lepidoptera; Nolidae)
646	<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Cicadellidae)
647	<i>Empoasca vitis</i> (Gothe, 1875) (Hemiptera; Cicadellidae)
648	<i>Ephestia elutella</i> Hübner, 1796 (Lepidoptera; Pyralidae)
649	<i>Ephestia tephriella</i> Lederer (Lepidoptera; Pyralidae)
650	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp, 1891 (Coleoptera; Curculionidae)
651	<i>Epicauta vittata</i> Fabricius, 1775 (Coleoptera; Meloidae)
652	<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker, 1864) (Lepidoptera; Tortricidae)



653	<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret, 1869 (Hemiptera; Diaspididae)
654	<i>Epiphyas postvittana</i> Walker, 1863 (Lepidoptera; Tortricidae)
655	<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt (Diptera; Cecidomyiidae)
656	<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832) (Lepidoptera; Pyralidae)
657	<i>Eulecanium tiliae</i> (Linnaeus, 1758) (Hemiptera; Coccidae)
658	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallen, 1817) (Diptera; Syrphidae)
659	<i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani, 1857 (Diptera; Syrphidae)
660	<i>Eumeta variegata</i> (Snellen, 1879) (Lepidoptera; Psychidae)
661	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hubner, 1796) (Lepidoptera; Tortricidae)
662	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Lymantriidae)
663	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton, 1881 (Hemiptera; Scutelleridae)
664	<i>Eurysacca quinoae</i> (Lepidoptera; Gelechiidae)
665	<i>Euxoa bilitura</i> (Guenée) (Lepidoptera; Noctuidae)
666	<i>Ferrisia dasyliirii</i> (Cockerell) 1896 (Hemiptera; Pseudococcidae)



667	<i>Frankliniella cestrum</i> Moul. (Thysanoptera; Thripidae)
668	<i>Frankliniella parvula</i> Hood 1925 (Thysanoptera; Thripidae)
669	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910) (Thysanoptera; Thripidae)
670	<i>Fulmekiola serrata</i> Kobus, 1893 (Thysanoptera; Thripidae)
671	<i>Furcaspis biformis</i> (Cockerell, 1893) (Hemiptera; Diaspididae)
672	<i>Geococcus coffeae</i> Green, 1933 (Hemiptera; Pseudococcidae)
673	<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig, 1837) (Hymenoptera; Diprionidae)
674	<i>Gnathotrichus sulcatus</i> (LeConte, 1868) (Coleoptera; Curculionidae)
675	<i>Gnorimoschema heliopa</i> (Lower) (Lepidoptera; Gelechiidae)
676	<i>Gonipterus gibberus</i> Boisduval, 1835 (Coleoptera; Curculionidae)
677	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, 1833 (Coleoptera; Curculionidae)
678	<i>Gonodonta bidens</i> Geyer, 1832 (Lepidoptera; Noctuidae)
679	<i>Graphognathus leucoloma</i> Boheman, 1840 (Coleoptera; Curculionidae)
680	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich, 1928) (Lepidoptera; Tortricidae)



681	<i>Grapholita packardi</i> Zeller, 1875 (Lepidoptera; Tortricidae)
682	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh, 1868) (Lepidoptera; Tortricidae)
683	<i>Gryllotalpa africana</i> Beauvois, 1805 (Orthoptera; Gryllotalpidae)
684	<i>Heilipus lauri</i> Boheman, 1845 (Coleoptera; Curculionidae)
685	<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner, 1827 (Lepidoptera; Noctuidae)
686	<i>Helionothrips errans</i> (Williams, 1916). (Thysanoptera; Thripidae)
687	<i>Heliothrips bicinctus</i> Bagnall, 1919 (Thysanoptera; Thripidae)
688	<i>Helopeltis antonii</i> Signoret, 1858 (Heteroptera; Miridae)
689	<i>Helopeltis bergrothi</i> Reuter, 1892 (Heteroptera; Miridae)
690	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock, 1881) (Hemiptera; Diaspididae)
691	<i>Henosepilachna elaterii</i> (Rossi, 1794) (Coleoptera; Coccinellidae)
692	<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891) (Thysanoptera: Thripidae)
693	<i>Heterobostrychus aequalis</i> (Waterhouse, 1884) (Coleoptera; Bostrichidae)
694	<i>Hieroglyphus banian</i> (Fabricius, 1798) (Orthoptera; Acrididae)



695	<i>Homona coffearia</i> Nietner, 1861 (Coleoptera; Tortricidae)
696	<i>Hoplocampa testudinea</i> (Klug, 1814) (Hymenoptera; Tenthredinidae)
697	<i>Horcias nobilellus</i> (Berg) 1883 (Hemiptera; Miridae)
698	<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762) (Hemiptera; Aphididae)
699	<i>Hyblaea puera</i> (Cramer, 1777) (Lepidoptera: Hyblaeidae)
700	<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Curculionidae)
701	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Cerambycidae)
702	<i>Hypera zoilus</i> (Fabricius, 1763) (Coleoptera; Curculionidae)
703	<i>Hyphantria cunea</i> (Drury, 1773) (Coleoptera; Erebidae)
704	<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari, 1867) (Coleoptera; Curculionidae)
705	<i>Hypothenemus obscurus</i> (Fabricius, 1801) (Coleoptera; Curculionidae)
706	<i>Icerya aegyptiaca</i> (Douglas, 1890) (Hemiptera; Monophlebidae)
707	<i>Icerya seychellarum</i> Maskell, 1897 (Hemiptera; Monophlebidae)
708	<i>Ips</i> spp. (Coleoptera; Curculionidae)



709	<i>Jacobiasca lybica</i> (Bergevin & Zanon, 1922) (Hemiptera; Cicadellidae)
710	<i>Kabatiella caulivora</i> (Kirchn.) Karak., 1923 (Dothideomycetes; Saccotheciaceae)
711	<i>Lampetia equestris</i> (Fabricius, 1794) (Diptera; Syrphidae)
712	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767) (Lepidoptera; Lycaenidae)
713	<i>Lamprosema diemenalis</i> (Guenee) 1854 (Lepidoptera; Pyralidae)
714	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse, 1880 (Coleoptera; Tenebrionidae)
715	<i>Lecanium corni</i> Bouché, 1844 (Hemiptera; Coccidae)
716	<i>Lepidosaphes chinensis</i> Chamberlin, 1925 (Hemiptera; Diaspididae)
717	<i>Lepidosaphes noxia</i> McKenzie, 1946 (Hemiptera; Diaspididae)
718	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758) (Hemiptera; Diaspididae)
719	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say 1824 (Coleoptero; Chrysomelidae)
720	<i>Leptocorisa acuta</i> (Thunberg, 1783) (Hemiptera; Alydidae)
721	<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775) (Hemiptera; Coreidae)
722	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenee, 1854 (Coleoptera; Crambidae)



723	<i>Leucoptera malifoliella</i> (Costa, 1836) (Lepidoptera; Lyonetiidae)
724	<i>Lindingaspis rossi</i> (Maskell, 1892) (Hemiptera; Diaspididae)
725	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858) (Diptera; Agromyzidae)
726	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880) (Diptera; Agromyzidae)
727	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> (Kuschel, 1952) (Coleoptera; Brachyceridae)
728	<i>Listroderes costirostris</i> (Schoenherr, 1823) (Coleoptera; Curculionidae)
729	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel, 1955) (Coleoptera; Curculionidae)
730	<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera; Tortricidae)
731	<i>Lopholeucaspis cockerelli</i> (Grandpré & Charmoy, 1899) (Hemiptera; Diaspididae)
732	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell, 1897) (Hemiptera; Diaspididae)
733	<i>Lygus lineolaris</i> (Palisot de Beauvois, 1818) (Hemiptera; Miridae)
734	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Lymantriidae)
735	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Lymantriidae)
736	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908) (Hemiptera; Pseudococcidae)



737	<i>Macropygium reticulare</i> (Hemiptera; Pentatomidae)
738	<i>Malacosoma disstria</i> (Hübner, 1822) (Lepidoptera; Lasiocampidae)
739	<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Lasiocampidae)
740	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Noctuidae)
741	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi, 1884) (Hemiptera; Margarodidae)
742	<i>Matsucoccus feytaudi</i> (Ducasse, 1941) (Hemiptera; Margarodidae)
743	<i>Mayetiola destructor</i> (Say, 1817) (Diptera; Cecidomyiidae)
744	<i>Megalurothrips distalis</i> (Karny, 1913) (Thysanoptera; Thripidae)
745	<i>Megastes grandalis</i> (Guenee, 1854) (Lepidoptera; Crambidae)
746	<i>Megastigmus aculeatus</i> (Swederus, 1795) (Hymenoptera; Torymidae)
747	<i>Megastigmus aculeatus</i> var. <i>nigroflavus</i> (Hymenoptera; Torymidae)
748	<i>Megastigmus nigrovariegatus</i> (Ashmead, 1890) (Hymenoptera; Torymidae)
749	<i>Megastigmus rosae</i> (Boucek, 1971) (Hymenoptera; Torymidae)
750	<i>Megastigmus spermotrophus</i>(Wachtl, 1893) (Hymenoptera; Torymidae)



751	<i>Melanaspis glomerata</i> (Green, 1903) (Hemiptera; Diaspididae)
752	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Scarabaeidae)
753	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849) (Hemiptera; Aphididae)
754	<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (Crawford, 1910) (Thysanoptera; Thripidae)
755	<i>Monacrostichus citricola</i> (Bezzi, 1914) (Diptera; Tephritidae)
756	<i>Monochamus</i> spp. (Coleoptera; Cerambycidae)
757	<i>Mussidia nigrivenella</i> (Ragonot, 1888) (Lepidoptera; Pyralidae)
758	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot, 1891) (Diptera; Tephritidae)
759	<i>Myndus crudus</i> (Van Duzee, 1907) (Hemiptera; Cixiidae)
760	<i>Myzus cerasi</i> (Walker, F., 1849) (Hemiptera; Aphididae)
761	<i>Nasonovia lactucae</i> (Linnaeus, 1758) (Hemiptera; Aphididae)
762	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley, 1841) (Hemiptera; Aphididae)
763	<i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman, 1840) (Coleoptera; Curculionidae)
764	<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar, 1824) (Coleoptera; Curculionidae)



765	<i>Negeta chlorocrota</i> (Hampson, 1907) (Lepidoptera; Noctuidae)
766	<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi, 1923) (Diptera; Tephritidae)
767	<i>Neocytus cacicas</i> (Coleoptera; Cerambycinae)
768	<i>Neodiprion sertifer</i> (Geoffroy, 1785) (Hymenoptera; Diprionidae)
769	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Noctuidae)
770	<i>Nygmia phaerhoea</i> (Lepidoptera; Lymantriidae)
771	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera; Cerambycidae)
772	<i>Oenomaus ortygnus</i> (Cramer, 1779) (Lepidoptera; Lycaenidae)
773	<i>Oiketicus kirbyi</i> (GUILDING, 1827) (Lepidoptera; Psychidae)
774	<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Geometridae)
775	<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856) (Lepidoptera; Tineidae)
776	<i>Opsiphanes tamarindi</i> (Felder & Felder, 186) (Lepidoptera; Nymphalidae)
777	<i>Orchidophilus aterrimus</i> (Waterhouse, 1874) (Coleoptera; Curculionidae)
778	<i>Orgyia australis postica</i> (Walker, 1855) (Lepidoptera; Lymantriidae)



779	<i>Orgyia pseudotsugata</i> (Douglas) (Lepidoptera; Lymantriidae)
780	<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason, 1889) (Diptera; Cecidomyiidae)
781	<i>Orthotomicus erosus</i> (Wollaston, 1857) (Coleoptera; Curculionidae)
782	<i>Oryctes monoceros</i> (Olivier, 1789) (Coleoptera; Scarabaeidae)
783	<i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Scarabaeidae)
784	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel, 1889) (Coleoptera; Silvanidae)
785	<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus 1758) (Diptera; Chloropidae)
786	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hubner, 1796) (Lepidoptera; Crambidae)
787	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Curculionidae)
788	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera; Curculionidae)
789	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Chrysomelidae)
790	<i>Oulema oryzae</i> Kuwayama (Coleoptera; Chrysomelidae)
791	<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1972) (Coleoptera; Bruchidae)
792	<i>Pagiocerus frontalis</i>(Eggers, 1929e) (Coleoptera; Scolytidae)



793	<i>Palpita unionalis</i> (Hubner, 1796) (Lepidoptera; Crambidae)
794	<i>Pandemis heparana</i> (Denis & Schiffermuller, 1775) (Lepidoptera; Tortricidae)
795	<i>Papaipema nebris</i> (Guenee, 1852) (Lepidoptera; Noctuidae)
796	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana, 1927) (Hemiptera; Aleyrodidae)
797	<i>Paranthrene tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775) (Lepidoptera; Sesiidae)
798	<i>Paraphytomyza dianticola</i> (Diptera; Agromyzidae)
799	<i>Parapoynx stagnalis</i> (Zeller, 1852) (Lepidoptera; Crambidae)
800	<i>Paria canella</i> (Fabricius, 1801) (Coleoptera; Chrysomelidae)
801	<i>Parlatoria</i> spp. (Hemiptera; Diaspididae)
802	<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouche, 1844) (Hemiptera; Coccidae)
803	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776) (Hemiptera; Coccidae)
804	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880) (Lepidoptera; Castniidae)
805	<i>Pelopidas mathias</i> (Fabricius 1798) (Lepidoptera; Hesperidae)
806	<i>Pentalonia nigronervosa</i> (Coquerel, 1859) (Hemiptera; Aphididae)



807	<i>Phenacoccus gossypii</i> (Townsend & Cockerell, 1898) (Hemiptera; Pseudococcidae)
808	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923 (Hemiptera; Pseudococcidae)
809	<i>Phenacoccus manihoti</i> (Matile-Ferrero, 1977) (Hemiptera; Pseudococcidae)
810	<i>Phenacoccus parvus</i> (Morrison, 1924) (Hemiptera; Pseudococcidae)
811	<i>Phenacoccus stelli</i> (Brain, 1915) (Hemiptera; Pseudococcidae)
812	<i>Phoracantha recurva</i> Newman, 1840 (Coleoptera; Cerambycidae)
813	<i>Phyllophaga fusca</i> (Froelich, 1792) (Coleoptera; Scarabaeidae)
814	<i>Phytomyza atricornis</i> (Diptera; Agromyzidae)
815	<i>Phytomyza gymnostoma</i> Loew, 1858 (Diptera; Agromyzidae)
816	<i>Phytomyza horticola</i> Goureau, 1851 (Diptera; Agromyzidae)
817	<i>Phytomyza syngenesiae</i> (Hardy, 1849) (Diptera; Agromyzidae)
818	<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Hemiptera; Diaspididae)
819	<i>Pinnaspis aspidistrae aspidistrae</i> (Hemiptera; Diaspididae)
820	<i>Pinnaspis buxi</i> (Bouché, 1851) (Hemiptera; Diaspididae)



821	<i>Pissodes castaneus</i> (Coleoptera; Curculionidae)
822	<i>Plagiohammus spinipennis</i> (Coleoptera; Cerambycidae)
823	<i>Planococcus ficus</i> (Signoret, 1875) (Hemiptera; Pseudococcidae)
824	<i>Planococcus kenya</i> (Hemiptera; Pseudococcidae)
825	<i>Planococcus lilacinus</i> (Cockerell, 1905) (Hemiptera; Pseudococcidae)
826	<i>Platynota rostrana</i> Walker, 1863 (Lepidóptera; Tortricidae)
827	<i>Platynota stultana</i> Walsingham, 1884 (Lepidoptera; Tortricidae)
828	<i>Popillia japonica</i> (Coleoptera; Scarabaeidae)
829	<i>Prays citri</i> (Milliere, 1873) (Lepidoptera; Yponomeutidae)
830	<i>Premnotrypes</i> spp. Excepto: <i>Premnotrypes vorax</i> (Coleoptera; Curculionidae)
831	<i>Prococcus acutissimus</i> (Green, 1896) (Hemiptera; Coccidae)
832	<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn, 1878) (Coleoptera; Bostrichidae)
833	<i>Protospulvinaria pyriformis</i> (Cockerell, 1894) (Hemiptera; Coccidae)
834	<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> (Hemiptera; Diaspididae)



835	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Hemiptera; Diaspididae)
836	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) (Hemiptera; Diaspididae)
837	<i>Pseudischnaspis bowreyi</i> (Cockerell, 1893) (Hemiptera; Diaspididae)
838	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell, 1879) (Hemiptera; Pseudococcidae)
839	<i>Pseudococcus citriculus</i> (Hemiptera; Pseudococcidae)
840	<i>Pseudococcus dendrobiorum</i> Williams, 1985 (Hemiptera; Pseudococcidae)
841	<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius, 1948 (Hemiptera; Pseudococcidae)
842	<i>Pseudococcus importatus</i> McKenzie, 1960 (Hemiptera; Pseudococcidae)
843	<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> Gimpel & Miller, 1996 (Hemiptera; Pseudococcidae)
844	<i>Pseudococcus landoi</i> (Balachowsky, 1959) (Hemiptera; Pseudococcidae)
845	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867) (Hemiptera; Pseudococcidae)
846	<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn, 1900) (Hemiptera; Pseudococcidae)
847	<i>Pseudococcus microcirculus</i> McKenzie, 1960 (Hemiptera; Pseudococcidae)
848	<i>Pseudococcus nakaharai</i> Gimpel & Miller, 1996 (Hemiptera; Pseudococcidae)



849	<i>Pseudococcus neomicrocirculus</i> Gimpel & Miller, 1996 (Hemiptera; Pseudococcidae)
850	<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret, 1875) (Hemiptera; Pseudococcidae)
851	<i>Pseudodendrothrips mori</i> (Niwa, 1908) (Thysanoptera; Thripodea)
852	<i>Pseudoparlatoria ostreata</i> Cockerell, 1892 (Hemiptera; Diaspididae)
853	<i>Pseudotheraptus devastans</i> (Hemiptera; Coreidae)
854	<i>Retithrips syriacus</i> (Mayet, 1890) (Thysanoptera; Thripidae)
855	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Coleoptera; Curculionidae)
856	<i>Rhagoletis</i> spp. (Diptera; Tephritidae)
857	<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> Hood, 1919 (Thysanoptera; Thripidae)
858	<i>Saissetia oleae oleae</i> (Hemiptera; Coccidae)
859	<i>Schizaphis graminum</i> (Hemiptera; Aphididae)
860	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure, 1929 (Thysanoptera; Thripidae)
861	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909) (Thysanoptera; Thripidae)
862	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919 (Thysanoptera; Thripidae)



863	<i>Scolytus multistriatus</i> (Coleoptera; Curculionidae)
864	<i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera; Curculionidae)
865	<i>Sesamia cretica</i> (Lepidoptera; Noctuidae)
866	<i>Sinoxylon</i> spp. (Coleoptera; Bostrichidae)
867	<i>Sirex noctilio</i> (Hymenoptera; Siricidae)
868	<i>Solenopsis invicta</i> Buren, 1972 (Hymenoptera; Formicidae)
869	<i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermuller, 1775) (Lepidoptera; Tortricidae)
870	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval, 1833 (Lepidoptera; Noctuidae)
871	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius, 1775) (Lepidoptera; Noctuidae)
872	<i>Statherotis discana</i> (Felder & Rogenhofer, 1875) (Lepidoptera; Tortricidae)
873	<i>Stegobium paniceum</i> (L., 1758) (Coleoptera; Anobiidae)
874	<i>Stenchaetothrips biformis</i> (Bagnall, 1913) (Thysanoptera; Thripidae)
875	<i>Stenoma decora</i> (Lepidoptera; Elachistidae)
876	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius, 1775) (Coleoptera; Curculionidae)



877	<i>Tenthecoris bicolor</i> (Heteroptera; Miridae)
878	<i>Tetramoera schistaceana</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
879	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick, 1913) (Lepidoptera; Tortricidae)
880	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffermuller, 1775) (Lepidoptera; Notodontidae)
881	<i>Theretra oldenlandiae</i> (Fabricius, 1775) (Lepidoptera; Sphingidae)
882	<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell, 1882) (Hemiptera; Aphididae)
883	<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895 (Thysanoptera; Thripidae)
884	<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday, 1836 (Thysanoptera; Thripidae)
885	<i>Thrips imaginis</i> Bagnall, 1926 (Thysanoptera; Thripidae)
886	<i>Thrips nigropilosus</i> Uzel, 1895 (Thysanoptera; Thripidae)
887	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930) (Thysanoptera; Thripidae)
888	<i>Tortrix pronubana</i> (Lepidoptera; Tortricidae)
889	<i>Toxotrypana</i> spp. Excepto: <i>Toxotrypana recurcauda</i> (Diptera; Tephritidae)
890	<i>Tremex fuscicornis</i> (Fabricius, 1787) (Himenoptera; Siricidae)



891	<i>Trioza erythrae</i> (Del Guercio, 1918) (Hemiptera; Triozidae)
892	<i>Trogoderma</i> spp. (Coleoptera; Dermestidae)
893	<i>Tyloderma fragariae</i> (Coleoptera; Curculionidae)
894	<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera; Mycetophagidae)
895	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana, 1923) (Hemiptera; Diaspididae)
896	<i>Valanga nigricornis</i> (Orthoptera; Acrididae)
897	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch, 1855) (Hemiptera; Adelgidae)
898	<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera; Noctuidae)
899	<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff, 1875) (Coleoptera; Curculionidae)
900	<i>Yponomeuta malinellus</i> (Zeller, 1838) (Lepidoptera; Yponomeutidae)
901	<i>Zeuzera coffeae</i> Nietner, 1861 (Lepidoptera; Cossidae)
902	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761) (Lepidoptera; Cossidae)
MALEZAS	
903	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik. (Malvales; Malvaceae)



904	<i>Alhagi camelorum</i> Fisch. (Fabales; Fabaceae)
905	<i>Allium vineale</i> L. (Asparagales; Amaryllidaceae)
906	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (Poales; Poaceae)
907	<i>Amaranthus albus</i> L. (Caryophyllales; Amaranthaceae)
908	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson (Caryophyllales; Amaranthaceae)
909	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (Apiales; Apiaceae)
910	<i>Anthemis cotula</i> L. (Asterales; Asteraceae)
911	<i>Bowlesia incana</i> Ruiz & Pav. (Apiales; Apiaceae)
912	<i>Bromus unioloides</i> Kunth (Poales; Poaceae)
913	<i>Carduus acanthoides</i> L. (Asterales; Asteraceae)
914	<i>Centaurea solstitialis</i> L. (Asterales; Asteraceae)
915	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (Asterales; Asteraceae)
916	<i>Commelina benghalensis</i> L. (Commelinales; Commelinaceae)
917	<i>Convolvulus arvensis</i> L. (Solanales; Convolvulaceae)



918	<i>Cucurbita andreana</i> Naudin (Cucurbitales; Cucurbitaceae)
919	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck. (Solanales; Convolvulaceae)
920	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. (Solanales; Convolvulaceae)
921	<i>Cuscuta europaea</i> L.a (Solanales; Convolvulaceae)
922	<i>Datura ferox</i> L. (Solanales; Solanaceae)
923	<i>Echium plantagineum</i> L. (Boraginales; Boraginaceae)
924	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould (Poales; Poaceae)
925	<i>Emex australis</i> Steinh. (Caryophyllales; Polygonaceae)
926	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. (Malpighiales; Euphorbiaceae)
927	<i>Heliotropium europaeum</i> L. (Boraginales; Heliotropiaceae)
928	<i>Hibiscus trionum</i> L. (Malvales; Malvaceae)
929	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip. (Asterales; Asteraceae)
930	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. (Caryophyllales; Chenopodiaceae)
931	<i>Lepidium draba</i> L. (Brassicales; Brassicaceae)



932	<i>Lolium temulentum</i> L. (Poales; Poaceae)
933	<i>Orobanche</i> spp. (Lamiales; Orobanchaceae)
934	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray (Caryophyllales; Polygonaceae)
935	<i>Phalaris paradoxa</i> L. (Poales; Poaceae)
936	<i>Polygonum hydropiper</i> L. (Caryophyllales; Polygonaceae)
937	<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo (Asterales; Asteraceae)
938	<i>Saccharum spontaneum</i> L. (Poales; Poaceae)
939	<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm. (Poales; Poaceae)
940	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. (Poales; Poaceae)
941	<i>Sinapis arvensis</i> L. (Brassicales; Brassicaceae)
942	<i>Sisymbrium irio</i> L. (Brassicales; Brassicaceae)
943	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (Solanales; Solanaceae)
944	<i>Sonchus arvensis</i> L. (Asterales; Asteraceae)
945	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze (Lamiales; Orobanchaceae)



946	<i>Striga lutea</i> (Lamiales; Orobanchaceae)
947	<i>Thlaspi arvense L.</i> (Brassicales; Brassicaceae)
948	<i>Urochloa panicoides P. Beauv.</i> (Poales; Poaceae)
949	<i>Wedelia glauca</i> (Asterales; Asteraceae)
950	<i>Xanthium cavanillesii Schouw ex Didr.</i> (Asterales; Asteraceae)
NEMÁTODOS	
951	<i>Anguina agrostis (Steinbuch, 1799)</i> (Tylenchida; Anguinidae)
952	<i>Anguina tritici (Steinbuch, 1799)</i> (Tylenchida; Anguinidae)
953	<i>Aphelenchoides avenae</i> (Tylenchida; Aphelenchoididae)
954	<i>Aphelenchoides bicaudatus</i> (Tylenchida; Aphelenchoididae)
955	<i>Aphelenchoides olesistus</i> (Tylenchida; Aphelenchoididae)
956	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Tylenchida; Aphelenchoididae)
957	<i>Belonolaimus longicaudatus Rau, 1958</i> (Tylenchida; Belonolaimidae)
958	<i>Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer, 1934)</i> (Tylenchida; Aphelenchoididae)



959	<i>Ditylenchus angustus</i> (Tylenchida; Anguinidae)
960	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945 (Tylenchida; Anguinidae)
961	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) (Tylenchida; Heteroderidae)
962	<i>Helicotylenchus microcephalus</i> Sher, 1966 (Tylenchida; Hoplolaimidae)
963	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Tylenchida; Hoplolaimidae)
964	<i>Heterodera cajani</i> (Tylenchida; Heteroderidae)
965	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe, 1952 (Tylenchida; Heteroderidae)
966	<i>Heterodera goettingiana</i> (Tylenchida; Heteroderidae)
967	<i>Heterodera oryzae</i> (Tylenchida; Heteroderidae)
968	<i>Heterodera zae</i> (Tylenchida; Heteroderidae)
969	<i>Longidorus diversicaudatum</i> (Dorilaimida; Xiphinematidae)
970	<i>Longidorus elongatus</i> (De Man, 1876) (Dorilaimida, Longidoridae)
971	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980 (Tylenchida; Meloidoginidae)
972	<i>Meloidogyne coffeicola</i> Lordello & Zamith, 1960 (Tylenchida; Meloidoginidae)



973	<i>Meloidogyne mayaguensis</i> (Tylenchida; Meloidogynidae)
974	<i>Merlinius brevidens</i> (Tylenchida; Merliniidae)
975	<i>Paratylenchus nanus</i> Cobb, 1923 (Tylenchida; Tylenchulidae)
976	<i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey, 1929) (Tylenchida; Pratylenchidae)
977	<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann, 1898) (Tylenchida; Pratylenchidae)
978	<i>Pratylenchus crenatus</i> Loof, 1960 (Tylenchida; Pratylenchidae)
979	<i>Pratylenchus loosi</i> Loof, 1960 (Tylenchida; Pratylenchidae)
980	<i>Pratylenchus neglectus</i> (Rensch, 1924) (Tylenchida; Pratylenchidae)
981	<i>Pratylenchus pratensis</i> (Tylenchida; Pratylenchidae)
982	<i>Pratylenchus scribneri</i> Steiner, 1943 (Tylenchida; Pratylenchidae)
983	<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953 (Tylenchida; Pratylenchidae)
984	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951 (Tylenchida; Pratylenchidae)
985	<i>Pratylenchus zae</i> Graham, 1951 (Tylenchida; Pratylenchidae)
986	<i>Punctodera chalconensis</i> (Tylenchida; Heteroderidae)



987	<i>Scutellonema brachyurum</i> (Steiner, 1938) (Tylenchida; Hoplolaimidae)
988	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Dorilaimida; Xiphinematidae)
989	<i>Xiphinema index</i> (Dorylaimida; Longidoridae)
990	<i>Xiphinema italiae</i> (Dorylaimida; Longidoridae)
991	<i>Xiphinema rivesi</i> (Dorylaimida; Longidoridae)
VIRUS/ VIROIDES	
992	Abaca bunchy top virus (ABTV) (Nanoviridae)
993	Abaca mosaic virus (SCMV) (Potyviridae)
994	African oil palm ringspot virus (AOPRV) (Betaflexiviridae)
995	African soybean dwarf virus (Luteoviridae)
996	American plum line pattern virus (APLPV) (Bromoviridae)
997	Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV-A) (Betaflexiviridae)
998	Apple mosaic virus (ApMV) (Bromoviridae)
999	Apple stem grooving virus (ASGV) (Betaflexiviridae)



1000	Apple stem pitting virus (ASPV) (Betaflexiviridae)
1001	Arabis mosaic virus (AMV) (Secoviridae)
1002	Asparagus 2 ilarvirus (AV-2) (Bromoviridae)
1003	Avocado sunblotch avsunviroid (ASBVd) (Avsunviroidae)
1004	Banana bract mosaic virus (BBRMV0) (Potyviridae)
1005	Banana bunchy top virus (BBTV) (Nanoviridae)
1006	Banana mild mosaic virus (BanMMV) (Betaflexiviridae)
1007	Barley stripe mosaic virus (BSMV) (Hordeiviridae)
1008	Bean golden mosaic virus (BGMV) (Geminiviridae)
1009	Bean pod mottle virus (BPMV) (Secoviridae)
1010	Broad bean stain virus (BBSV) (Secoviridae)
1011	Broad bean wilt virus (BBWV) (Secoviridae)
1012	Cacao swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae)
1013	Capsicum chlorosis virus (CaCV) (Tospoviridae)



1014	Carnation etched ring virus (CERV) (Caulimoviridae)
1015	Carnation mottle virus (CarMV) (Tombusviridae)
1016	Carnation necrotic fleck virus (CNFV) (Closteroviridae)
1017	Carrot red leaf virus (CtRLV) (Luteoviridae)
1018	Cassava caribbean mosaic disease (CCMD) (Flexiviridae)
1019	Cassava colombian symptomless virus (CCSpV) (Flexiviridae)
1020	Cassava common mosaic virus (CsCMV) (Flexiviridae)
1021	Cassava frogskin disease (CFSD) (Flexiviridae)
1022	Celery mosaic virus (CeMV) (Potyviridae)
1023	Cherry leaf roll virus (CLRv) (Comoviridae)
1024	Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV) (Comoviridae)
1025	Cherry rusty mottle disease (Comoviridae)
1026	Chrysanthemum ringspot virus (Bunyaviridae)
1027	Chrysanthemum stunt viroid (CSVd) (Bunyaviridae)



1028	Citrus blight disease
1029	Citrus leaf rugose virus (CiLRV) (Bromoviridae)
1030	Citrus leprosis virus (CiLV) (Rhabdoviridae)
1031	Citrus yellow mosaic virus (CYMVR) (Caulimoviridae)
1032	Clover yellow vein virus (CIYVV) (Potyviridae)
1033	Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd) (Pospiviroidae)
1034	Cotton anthocyanosides virus (CAV) (Luteoviridae)
1035	Cotton leaf crumple virus (CLCrV) (Geminiviridae)
1036	Cotton leaf curl virus (CLCuV) (Geminiviridae)
1037	Cotton small leaf virus
1038	Cotton terminal stunt virus
1039	Cowpea aphid-borne mosaic virus (CABMV) (Secoviridae)
1040	Cowpea mosaic virus (CPMV) (Secoviridae)
1041	Cucumber green mottle mosaic virus (CCGMV) (Virgaviridae)



1042	Cymbidium mosaic virus (CymMV) (Alphaflexiviridae)
1043	Cymbidium ringspot virus (CyRSV) (Tombusviridae)
1044	Dasheen mosaic virus (DMV) (Potyviridae)
1045	Fiji disease virus (FDV) (Reoviridae)
1046	Grapevine chrome mosaic virus (GCMV) (Secoviridae)
1047	Grapevine fanleaf virus (GFLV) (Secoviridae)
1048	Grapevine leafroll-associated virus 1 (GLRaV-1) (Closteroviridae)
1049	Grapevine leafroll-associated virus 2 (GLRaV-2) (Closteroviridae)
1050	Grapevine leafroll-associated virus 3 (GLRaV-3) (Closteroviridae)
1051	Grapevine leafroll-associated virus (GLRaVs) (Closteroviridae)
1052	Grapevine stem pitting-associated closterovirus (GVA) (Closteroviridae)
1053	Impatiens necrotic spot virus (INSV) (Tospoviridae)
1054	Lettuce mosaic virus (LMV) (Potyviridae)
1055	Lettuce necrotic yellows cytorhabdovirus (LNYV) (Rhabdoviridae)



1056	Lily symptomless virus (LSV) (Betaflexiviridae)
1057	Maize streak virus (MSV) (Geminiviridae)
1058	Melon necrotic spot virus (MNSV) (Tombusviridae)
1059	Odontoglossum ringspot virus (ORSV) (Virgaviridae)
1060	Onion yellow dwarf virus (OYDV) (Potyviridae)
1061	Orchid fleck dichorhavirus (OFV) (Rhabdoviridae)
1062	Ornithogalum mosaic virus (OrMV) (Potyviridae)
1063	Pea early browning virus (PEBV) (Virgaviridae)
1064	Pea seed-borne mosaic virus (PSbMV) (Virgaviridae)
1065	Peach rosette mosaic virus (PRMV) (Secoviridae)
1066	Peanut mottle virus (PeMoV) (Potyviridae)
1067	Pepper mild mottle virus (PMMV-S) (Virgaviridae)
1068	Plum pox virus (PPV) (Potyviridae)
1069	Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) (Bromoviridae)



1070	Raspberry leaf curl virus (RLCV) (Luteoviridae)
1071	Red clover vein mosaic virus (RCVMV) (Betaflexiviridae)
1072	Satsuma dwarf virus (SDV) (Secoviridae)
1073	Soybean dwarf virus (SbDV) (Luteoviridae)
1074	Strawberry crinkle virus (SCV) (Rhabdoviridae)
1075	Strawberry latent ringspot virus (SLRV) (Secoviridae)
1076	Strawberry vein banding virus (SVBV) (Caulimoviridae)
1077	Sugarcane bacilliform virus (ScBV) (Caulimoviridae)
1078	Sugarcane yellow leaf virus (SCYLV) (Luteoviridae)
1079	Tobacco necrosis virus (TNV) (Tombusviridae)
1080	Tobacco rattle virus (TRV) (Virgaviridae)
1081	Tobacco ringspot virus (TRSV) (Secoviridae)
1082	Tobacco streak virus (TSV) (Bromoviridae)
1083	Tomato black ring virus (TBRV) (Secoviridae)



1084	Tomato bunchy top viroid (Pospiviroidae)
1085	Tomato bushy stunt virus (TBSV) (Tombusviridae)
1086	Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) (Geminiviridae)
1087	Turnip mosaic virus (TuMV) (Potyviridae)
1088	Vanilla necrosis virus (VNV) (Potyviridae)
1089	Virus X de la yuca (CsXV) (Potexvirus)
1090	Watermelon mosaic virus (WMV2) (Potyviridae)
1091	Wheat streak mosaic virus (WSMV) (Potyviridae)
1092	Zantedeschia mosaic virus (ZaMV) (Potyviridae)
1093	Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV) (Potyviridae)