

**中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定甲、禁止輸入之植物或植物產品第一點及乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第十點修正草案對照表**

修 正 規 定			現 行 規 定			說 明
甲、禁止輸入之植物或植物產品 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第一款規定。 一、禁止輸入之植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區、禁止原因如下表：			甲、禁止輸入之植物或植物產品 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第一款規定。 一、禁止輸入之植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區、禁止原因如下表：			一、經查國際農業生物研究中心(CABI)、歐洲與地中海植物保護組織(EPPO)、國際農業科技系統(AGRIS)、生物醫學資料庫(PubMed)等資料庫及美、日、澳、紐等國檢疫條件，按屬( <i>Eucalyptus</i> spp.)、鐵筷子屬( <i>Helleborus</i> spp.)、黑種草屬( <i>Nigella</i> spp.)及假葉樹屬( <i>Ruscus</i> spp.)之鮮果實未列為地中海果實蠅寄主。 二、另依風險評估結果，無地中海果實蠅危害前揭四屬切花鮮果實之科學證據，且未曾於我國邊境檢出果實蠅類有害生物，爰擬增列該等四屬切花鮮果實非為地中海果實蠅寄主，並依學名酌做點次調整。
植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因 (病蟲害名稱)	植物名稱及其部位	國家或地區	禁止原因 (病蟲害名稱)	
28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 ( <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> ) (2) 不含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> ) (3) 鳳梨 ( <i>Ananas comosus</i> ) (4) 板栗 ( <i>Castanea mollissima</i> ) (5) 椰子 ( <i>Cocos nucifera</i> ) (6) 榛果 ( <i>Corylus avellana</i> ) (7) 桉屬 ( <i>Eucalyptus</i> spp.) (8) 山毛櫸 ( <i>Fagus grandifolia</i> ) (9) 鐵筷子屬 ( <i>Helleborus</i> spp.) (10) 金絲桃屬 ( <i>Hypericum</i> spp.) (11) 白絨樹屬 ( <i>Leucadendron</i> spp.) (12) 風吹蕭屬 ( <i>Leycesteria</i> spp.) (13) 未黃熟香蕉	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時	地中海果實蠅 ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	28. 鮮果實；包括果樹與蔬菜之果實及青膨香蕉。但不包括下列果實： (1) 黃秋葵 ( <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> ) (2) 不含果梨之腰果 ( <i>Anacardium occidentale</i> ) (3) 鳳梨 ( <i>Ananas comosus</i> ) (4) 板栗 ( <i>Castanea mollissima</i> ) (5) 椰子 ( <i>Cocos nucifera</i> ) (6) 榛果 ( <i>Corylus avellana</i> ) (7) 山毛櫸 ( <i>Fagus grandifolia</i> ) (8) 金絲桃屬 ( <i>Hypericum</i> spp.) (9) 白絨樹屬 ( <i>Leucadendron</i> spp.) (10) 風吹蕭屬 ( <i>Leycesteria</i> spp.) (11) 未黃熟香蕉 ( <i>Musa</i> spp.) (12) 美洲白橡 ( <i>Quercus alba</i> ) (13) 雪梅屬	亞洲及太平洋地區 (1) 亞美尼亞 (2) 澳大利亞(塔斯馬尼亞州、Riverland地區及 Sunraysia 地區除外) (3) 亞塞拜然 (4) 白俄羅斯 (5) 賽普勒斯 (6) 喬治亞 (7) 以色列 (8) 約旦 (9) 哈薩克 (10) 吉爾吉斯 (11) 黎巴嫩 (12) 摩爾多瓦 (13) 俄羅斯聯邦 (14) 沙烏地阿拉伯 (15) 敘利亞 (16) 塔吉克 (17) 土耳其 (18) 土庫曼 (19) 烏克蘭 (20) 烏茲別克 非洲 (21) 非洲國家、地區 歐洲 (22) 阿爾巴尼亞 (23) 奧地利 (24) 比利時	地中海果實蠅 ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	

<p>(<i>Musa</i> spp.)  (14) 黑種草屬  (<i>Nigella</i> spp.)  (15) 美洲白橡  (<i>Quercus alba</i>)  (16) 假葉樹屬  (<i>Ruscus</i> spp.)  (17) 雪梅屬  (<i>Symphoricarpus</i> spp.)  (18) 英蓮屬  (<i>Viburnum</i> spp.)</p>	<p>(25) 波士尼亞赫塞哥維納  (26) 英國  (27) 克羅埃西亞  (28) 愛沙尼亞  (29) 法國  (30) 德國(下薩克森邦除外)  (31) 希臘  (32) 匈牙利  (33) 愛爾蘭  (34) 義大利  (35) 拉脫維亞  (36) 立陶宛  (37) 馬爾他  (38) 荷蘭  (39) 葡萄牙  (40) 西班牙  (41) 瑞士  (42) 南斯拉夫  (43) 斯洛維尼亞  <b>北美</b>  (44) 百慕達(英屬)  (45) 夏威夷  <b>中南美</b>  (46) 安地卡及巴布達  (47) 阿根廷  (48) 巴哈馬  (49) 巴貝多  (50) 玻利維亞  (51) 巴西  (52) 智利(第三區至第十區、第十四區、第十六區及都會區除外)  (53) 哥倫比亞  (54) 哥斯大黎加  (55) 古巴  (56) 多米尼克  (57) 多明尼加  (58) 厄瓜多</p>		<p>(<i>Symphoricarpus</i> spp.)  (14) 英蓮屬  (<i>Viburnum</i> spp.)</p>	<p>(25) 波士尼亞赫塞哥維納  (26) 英國  (27) 克羅埃西亞  (28) 愛沙尼亞  (29) 法國  (30) 德國(下薩克森邦除外)  (31) 希臘  (32) 匈牙利  (33) 愛爾蘭  (34) 義大利  (35) 拉脫維亞  (36) 立陶宛  (37) 馬爾他  (38) 荷蘭  (39) 葡萄牙  (40) 西班牙  (41) 瑞士  (42) 南斯拉夫  (43) 斯洛維尼亞  <b>北美</b>  (44) 百慕達(英屬)  (45) 夏威夷  <b>中南美</b>  (46) 安地卡及巴布達  (47) 阿根廷  (48) 巴哈馬  (49) 巴貝多  (50) 玻利維亞  (51) 巴西  (52) 智利(第三區至第十區、第十四區、第十六區及都會區除外)  (53) 哥倫比亞  (54) 哥斯大黎加  (55) 古巴  (56) 多米尼克  (57) 多明尼加  (58) 厄瓜多</p>		
--	--	--	---	--	--	--

	(59) 薩爾瓦多 (60) 格瑞那達 (61) 瓜地馬拉 (62) 海地 (63) 宏都拉斯 (64) 牙買加 (65) 墨西哥 (66) 尼加拉瓜 (67) 巴拿馬 (68) 巴拉圭 (69) 秘魯 (70) 波多黎各 (71) 聖克里斯多福 (72) 聖露西亞 (73) 聖文森及格瑞那達 (74) 千里達及托巴哥 (75) 烏拉圭 (76) 委內瑞拉			(59) 薩爾瓦多 (60) 格瑞那達 (61) 瓜地馬拉 (62) 海地 (63) 宏都拉斯 (64) 牙買加 (65) 墨西哥 (66) 尼加拉瓜 (67) 巴拿馬 (68) 巴拉圭 (69) 秘魯 (70) 波多黎各 (71) 聖克里斯多福 (72) 聖露西亞 (73) 聖文森及格瑞那達 (74) 千里達及托巴哥 (75) 烏拉圭 (76) 委內瑞拉		
乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。農業部動植物防疫檢疫署得對下列有害生物之上一分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。  昆蟲類(346種) <i>Acalolepta cervina</i> <i>Acanthoscelides obtectus</i> <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> <i>Acleris gloverana</i> <i>Acleris variana</i> <i>Acrogonia terminalis</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Acropolitis rudisana</i> <i>Adelges tsugae</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Aeolesthes sarta</i> <i>Aeolothrips fasciatus</i> <i>Aethina tumida</i> <i>Affirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i> <i>Anaphothrips obscurus</i> <i>Anastrepha grandis</i> <i>Anastrepha striata</i>		乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。農業部動植物防疫檢疫署得對下列有害生物之上一分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。  昆蟲類(345種) <i>Acalolepta cervina</i> <i>Acanthoscelides obtectus</i> <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> <i>Acleris gloverana</i> <i>Acleris variana</i> <i>Acrogonia terminalis</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Acropolitis rudisana</i> <i>Adelges tsugae</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Aeolesthes sarta</i> <i>Aeolothrips fasciatus</i> <i>Aethina tumida</i> <i>Affirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i> <i>Anaphothrips obscurus</i> <i>Anastrepha grandis</i> <i>Anastrepha striata</i>		依據風險評估結果，無花果蠟介殼蟲 ( <i>Ceroplastes rusci</i> ) 具中度外來入侵風險，爰增列於該點有害生物清單。		

<p> <i>Anastrepha suspensa</i>  <i>Anchastus swezeyi</i>  <i>Anomala sulcatula</i>  <i>Anthonomus bisignifer</i>  <i>Anthonomus eugenii</i>  <i>Anthonomus grandis</i>  <i>Aonidiella lauretorum</i>  <i>Aonidiella orientalis</i>  <i>Aonidiella tinerfinensis</i>  <i>Aphis fabae</i>  <i>Aphis sedi</i>  <i>Apis mellifera capensis</i>  <i>Apis mellifera scutellata</i>  <i>Apomyelois ceratoniae</i>  <i>Archips micaceanus</i>  <i>Argyrotaenia ljugiana</i>  <i>Artitropa comus</i>  <i>Aspidiotus nerii</i>  <i>Aspidiotus spinosus</i>  <i>Asterolecanium spp.</i>  <i>Bactrocera albistrigata</i>  <i>Bactrocera aquilonis</i>  <i>Bactrocera cucumis</i>  <i>Bactrocera decipiens</i>  <i>Bactrocera diversa</i>  <i>Bactrocera facialis</i>  <i>Bactrocera frauenfeldi</i>  <i>Bactrocera jarvisi</i>  <i>Bactrocera kirki</i>  <i>Bactrocera latifrons</i>  <i>Bactrocera melanota</i>  <i>Bactrocera musae</i>  <i>Bactrocera neohumeralis</i>  <i>Bactrocera occipitalis</i>  <i>Bactrocera oleae</i>  <i>Bactrocera passiflorae</i>  <i>Bactrocera psidii</i>  <i>Bactrocera trivialis</i>  <i>Bactrocera tuberculata</i>  <i>Bactrocera umbrosa</i>  <i>Bagrada hilaris</i>  <i>Bactrocera xanthodes</i>  <i>Bemisia cordylinidis</i>  <i>Blitopertha orientalis</i>  <i>Brachycaudus cardui</i>  <i>Brachycaudus persicae</i>  <i>Brachycerus spp.</i> </p>	<p> <i>Anastrepha suspensa</i>  <i>Anchastus swezeyi</i>  <i>Anomala sulcatula</i>  <i>Anthonomus bisignifer</i>  <i>Anthonomus eugenii</i>  <i>Anthonomus grandis</i>  <i>Aonidiella lauretorum</i>  <i>Aonidiella orientalis</i>  <i>Aonidiella tinerfinensis</i>  <i>Aphis fabae</i>  <i>Aphis sedi</i>  <i>Apis mellifera capensis</i>  <i>Apis mellifera scutellata</i>  <i>Apomyelois ceratoniae</i>  <i>Archips micaceanus</i>  <i>Argyrotaenia ljugiana</i>  <i>Artitropa comus</i>  <i>Aspidiotus nerii</i>  <i>Aspidiotus spinosus</i>  <i>Asterolecanium spp.</i>  <i>Bactrocera albistrigata</i>  <i>Bactrocera aquilonis</i>  <i>Bactrocera cucumis</i>  <i>Bactrocera decipiens</i>  <i>Bactrocera diversa</i>  <i>Bactrocera facialis</i>  <i>Bactrocera frauenfeldi</i>  <i>Bactrocera jarvisi</i>  <i>Bactrocera kirki</i>  <i>Bactrocera latifrons</i>  <i>Bactrocera melanota</i>  <i>Bactrocera musae</i>  <i>Bactrocera neohumeralis</i>  <i>Bactrocera occipitalis</i>  <i>Bactrocera oleae</i>  <i>Bactrocera passiflorae</i>  <i>Bactrocera psidii</i>  <i>Bactrocera trivialis</i>  <i>Bactrocera tuberculata</i>  <i>Bactrocera umbrosa</i>  <i>Bagrada hilaris</i>  <i>Bactrocera xanthodes</i>  <i>Bemisia cordylinidis</i>  <i>Blitopertha orientalis</i>  <i>Brachycaudus cardui</i>  <i>Brachycaudus persicae</i>  <i>Brachycerus spp.</i> </p>	
--	--	--

<p> <i>Brachydactyla discoidea</i>  <i>Bruchophagus roddi</i>  <i>Bruchus pisorum</i>  <i>Bruchus rufimanus</i>  <i>Bulbifer homeorhynchus</i>  <i>Cacoecimorpha pronubana</i>  <i>Cacopsylla chinensis</i>  <i>Cacyreus marshalli</i>  <i>Callipogon relictus</i>  <i>Callosobruchus analis</i>  <i>Callosobruchus phaseoli</i>  <i>Camponotus floridanus</i>  <i>Camponotus herculeanus</i>  <i>Camponotus kiusiuensis</i>  <i>Camponotus noveboracensis</i>  <i>Camponotus obscuripes</i>  <i>Camponotus pennsylvanicus</i>  <i>Capitophorus horni</i>  <i>Capua tortrix</i>  <i>Cataenococcus hispidus</i>  <i>Catamacta lotinana</i>  <i>Ceratitis</i> spp.  <u><i>Ceroplastes rusci</i></u>  <i>Chaetanaphothrips signipennis</i>  <i>Chalcophora japonica</i>  <i>Choristoneura conflictana</i>  <i>Choristoneura fumiferana</i>  <i>Choristoneura occidentalis</i>  <i>Choristoneura rosaceana</i>  <i>Chrysomphalus diversicolor</i>  <i>Chrysomphalus pinnulifer</i>  <i>Cilaeopeplus swezeyi</i>  <i>Coccidohystrix insolita</i>  <i>Coccus</i> spp.  <i>Conoderus eveillardi</i>  <i>Conoderus rufangulus</i>  <i>Conopia hector</i>  <i>Conotrachelus aguacatae</i>  <i>Contarinia maculipennis</i>  <i>Contarinia nasturtii</i>  <i>Contarinia sorghicola</i>  <i>Coptotermes curvignathus</i>  <i>Copturus aguacatae</i>  <i>Coscinoptycha improbana</i>  <i>Crematogaster matsumurai</i>  <i>Crematogaster teranishii</i>  <i>Cryptophlebia leucotreta</i> </p>	<p> <i>Brachydactyla discoidea</i>  <i>Bruchophagus roddi</i>  <i>Bruchus pisorum</i>  <i>Bruchus rufimanus</i>  <i>Bulbifer homeorhynchus</i>  <i>Cacoecimorpha pronubana</i>  <i>Cacopsylla chinensis</i>  <i>Cacyreus marshalli</i>  <i>Callipogon relictus</i>  <i>Callosobruchus analis</i>  <i>Callosobruchus phaseoli</i>  <i>Camponotus floridanus</i>  <i>Camponotus herculeanus</i>  <i>Camponotus kiusiuensis</i>  <i>Camponotus noveboracensis</i>  <i>Camponotus obscuripes</i>  <i>Camponotus pennsylvanicus</i>  <i>Capitophorus horni</i>  <i>Capua tortrix</i>  <i>Cataenococcus hispidus</i>  <i>Catamacta lotinana</i>  <i>Ceratitis</i> spp.    <i>Chaetanaphothrips signipennis</i>  <i>Chalcophora japonica</i>  <i>Choristoneura conflictana</i>  <i>Choristoneura fumiferana</i>  <i>Choristoneura occidentalis</i>  <i>Choristoneura rosaceana</i>  <i>Chrysomphalus diversicolor</i>  <i>Chrysomphalus pinnulifer</i>  <i>Cilaeopeplus swezeyi</i>  <i>Coccidohystrix insolita</i>  <i>Coccus</i> spp.  <i>Conoderus eveillardi</i>  <i>Conoderus rufangulus</i>  <i>Conopia hector</i>  <i>Conotrachelus aguacatae</i>  <i>Contarinia maculipennis</i>  <i>Contarinia nasturtii</i>  <i>Contarinia sorghicola</i>  <i>Coptotermes curvignathus</i>  <i>Copturus aguacatae</i>  <i>Coscinoptycha improbana</i>  <i>Crematogaster matsumurai</i>  <i>Crematogaster teranishii</i>  <i>Cryptophlebia leucotreta</i> </p>	
---	--	--

<p> <i>Cryptorhynchus lapathi</i>  <i>Curculio davidi</i>  <i>Curculio elephas</i>  <i>Curculio nucum</i>  <i>Cydia latiferreana</i>  <i>Cydia splendana</i>  <i>Dacus bivittatus</i>  <i>Dacus vertebrates</i>  <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>  <i>Dasineura mali</i>  <i>Dendroctonus adjunctus</i>  <i>Dendroctonus ponderosae</i>  <i>Dendroctonus rufipennis</i>  <i>Dendrolimus sibiricus</i>  <i>Delia antique</i>  <i>Delia platura</i>  <i>Diabrotica barberi</i>  <i>Diabrotica speciosa</i>  <i>Diabrotica undecimpunctata</i>  <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>  <i>Diaprepes abbreviatus</i>  <i>Diaspidiotus gigas</i>  <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>  <i>Diaspidiotus pyri</i>  <i>Diatraea saccharalis</i>  <i>Dilobopterus costalimai</i>  <i>Dociostaurus maroccanus</i>  <i>Draeculacephala minerva</i>  <i>Dreyfusia piceae</i>  <i>Drosophila suzukii</i>  <i>Dryocoetes confuses</i>  <i>Dryocosmus kuriphilus</i>  <i>Dysmicoccus nesophilus</i>  <i>Dyspessa ulula</i>  <i>Earias vittella</i>  <i>Echinothrips americanus</i>  <i>Elytroteinus subtruncatus</i>  <i>Epiphyas postvittana</i>  <i>Epitrix cucumeris</i>  <i>Epitrix tuberis</i>  <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Eublemma rufimixta</i>  <i>Eucalymnatus tessellatus</i>  <i>Euproctis chrysorrhoea</i>  <i>Eurytoma laricis</i>  <i>Eustalodes anthivora</i>  <i>Exosoma lusitanica</i> </p>	<p> <i>Cryptorhynchus lapathi</i>  <i>Curculio davidi</i>  <i>Curculio elephas</i>  <i>Curculio nucum</i>  <i>Cydia latiferreana</i>  <i>Cydia splendana</i>  <i>Dacus bivittatus</i>  <i>Dacus vertebrates</i>  <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>  <i>Dasineura mali</i>  <i>Dendroctonus adjunctus</i>  <i>Dendroctonus ponderosae</i>  <i>Dendroctonus rufipennis</i>  <i>Dendrolimus sibiricus</i>  <i>Delia antique</i>  <i>Delia platura</i>  <i>Diabrotica barberi</i>  <i>Diabrotica speciosa</i>  <i>Diabrotica undecimpunctata</i>  <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>  <i>Diaprepes abbreviatus</i>  <i>Diaspidiotus gigas</i>  <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>  <i>Diaspidiotus pyri</i>  <i>Diatraea saccharalis</i>  <i>Dilobopterus costalimai</i>  <i>Dociostaurus maroccanus</i>  <i>Draeculacephala minerva</i>  <i>Dreyfusia piceae</i>  <i>Drosophila suzukii</i>  <i>Dryocoetes confuses</i>  <i>Dryocosmus kuriphilus</i>  <i>Dysmicoccus nesophilus</i>  <i>Dyspessa ulula</i>  <i>Earias vittella</i>  <i>Echinothrips americanus</i>  <i>Elytroteinus subtruncatus</i>  <i>Epiphyas postvittana</i>  <i>Epitrix cucumeris</i>  <i>Epitrix tuberis</i>  <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Eublemma rufimixta</i>  <i>Eucalymnatus tessellatus</i>  <i>Euproctis chrysorrhoea</i>  <i>Eurytoma laricis</i>  <i>Eustalodes anthivora</i>  <i>Exosoma lusitanica</i> </p>	
--	--	--

<p> <i>Frankliniella</i> spp.  <i>Furcaspis oceanica</i>  <i>Glaucothrips glaucus</i>  <i>Gnathotrichus sulcatus</i>  <i>Gonipterus gibberus</i>  <i>Graphocephala atropunctata</i>  <i>Grapholita dimorpha</i>  <i>Grapholita funebrana</i>  <i>Grapholita inopinata</i>  <i>Grapholita molesta</i>  <i>Grapholita packardi</i>  <i>Grapholita prunivora</i>  <i>Heilipus lauri</i>  <i>Helicoverpa zea</i>  <i>Hemiberlesia cyanophylli</i>  <i>Hemiberlesia palmae</i>  <i>Hemimene juliana</i>  <i>Hesperophanes campestris</i>  <i>Heterobostrychus aequalis</i>  <i>Heteronychus arator</i>  <i>Holotrichia mindanaona</i>  <i>Homalodisca coagulata</i>  <i>Howardia biclavis</i>  <i>Hylastes ater</i>  <i>Hylurgopinus rufipes</i>  <i>Hyphantria cunea</i>  <i>Hypothenemus hampei</i>  <i>Insulaspis orsoni</i>  <i>Ips calligraphus</i>  <i>Ips confusus</i>  <i>Ips grandicollis</i>  <i>Ips lecontei</i>  <i>Ips pini</i>  <i>Ips plastographus</i>  <i>Ips typographus</i>  <i>Iridomyrmex cordatus</i>  <i>Iridomyrmex humilis</i> = <i>Linepithema humile</i>  <i>Ischnaspis longirostris</i>  <i>Kandyosilis cochleata</i>  <i>Kytorhinus immixtus</i>  <i>Laspeyresia</i> spp.  <i>Lepidosaphes salicina</i>  <i>Lepidosaphes tokionis</i>  <i>Leptocybe invasa</i>  <i>Leucoptera malifoliella</i>  <i>Limonius californicus</i> </p>	<p> <i>Frankliniella</i> spp.  <i>Furcaspis oceanica</i>  <i>Glaucothrips glaucus</i>  <i>Gnathotrichus sulcatus</i>  <i>Gonipterus gibberus</i>  <i>Graphocephala atropunctata</i>  <i>Grapholita dimorpha</i>  <i>Grapholita funebrana</i>  <i>Grapholita inopinata</i>  <i>Grapholita molesta</i>  <i>Grapholita packardi</i>  <i>Grapholita prunivora</i>  <i>Heilipus lauri</i>  <i>Helicoverpa zea</i>  <i>Hemiberlesia cyanophylli</i>  <i>Hemiberlesia palmae</i>  <i>Hemimene juliana</i>  <i>Hesperophanes campestris</i>  <i>Heterobostrychus aequalis</i>  <i>Heteronychus arator</i>  <i>Holotrichia mindanaona</i>  <i>Homalodisca coagulata</i>  <i>Howardia biclavis</i>  <i>Hylastes ater</i>  <i>Hylurgopinus rufipes</i>  <i>Hyphantria cunea</i>  <i>Hypothenemus hampei</i>  <i>Insulaspis orsoni</i>  <i>Ips calligraphus</i>  <i>Ips confusus</i>  <i>Ips grandicollis</i>  <i>Ips lecontei</i>  <i>Ips pini</i>  <i>Ips plastographus</i>  <i>Ips typographus</i>  <i>Iridomyrmex cordatus</i>  <i>Iridomyrmex humilis</i> = <i>Linepithema humile</i>  <i>Ischnaspis longirostris</i>  <i>Kandyosilis cochleata</i>  <i>Kytorhinus immixtus</i>  <i>Laspeyresia</i> spp.  <i>Lepidosaphes salicina</i>  <i>Lepidosaphes tokionis</i>  <i>Leptocybe invasa</i>  <i>Leucoptera malifoliella</i>  <i>Limonius californicus</i> </p>	
---	---	--

<p> <i>Liposcelis decolor</i>  <i>Listroderes subcinctus</i>  <i>Listronotus bonariensis</i>  <i>Lobesia botrana</i>  <i>Locusta migratoria</i>  <i>Lopholeucaspis cockerelli</i>  <i>Lymantria dispar</i>  <i>Lymantria monacha</i>  <i>Macrosiphum euphorbiae</i>  <i>Malacosoma americanum</i>  <i>Malacosoma disstria</i>  <i>Margarodes prieskaensis</i>  <i>Margarodes vredendalensis</i>  <i>Matsucoccus matsumurae</i>  <i>Mayetiola destructor</i>  <i>Megalometis chilensis</i>  <i>Melanaspis corticosa</i>  <i>Melanaspis elaeagni</i>  <i>Melanaspis nigropunctata</i>  <i>Melanotus communis</i>  <i>Metamasius spp.</i>  <i>Monochamus spp.</i>  <i>Mudaria luteileprosa</i>  <i>Mudaria magniplaga</i>  <i>Mycetaspis personata</i>  <i>Mycetaspis sphaerioides</i>  <i>Myzus ornatus</i>  <i>Nasutitermes corniger</i>  <i>Naupactus xanthographus</i>  <i>Nemorimyza maculosa</i>  <i>Neomaskellia bergii</i>  <i>Neoselenaspidus silvaticus</i>  <i>Nipaecoccus nipae</i>  <i>Nomadacris septemfasciata</i>  <i>Nysius vinitor</i>  <i>Oncometopia fascialis</i>  <i>Operophtera brumata</i>  <i>Opogona sacchari</i>  <i>Opuntiaspis carinata</i>  <i>Orgyia antiqua</i>  <i>Orgyia pseudotsugata</i>  <i>Orthezia insignis</i>  <i>Oryctes monoceros</i>  <i>Ostrinia nubilalis</i> </p>	<p> <i>Liposcelis decolor</i>  <i>Listroderes subcinctus</i>  <i>Listronotus bonariensis</i>  <i>Lobesia botrana</i>  <i>Locusta migratoria</i>  <i>Lopholeucaspis cockerelli</i>  <i>Lymantria dispar</i>  <i>Lymantria monacha</i>  <i>Macrosiphum euphorbiae</i>  <i>Malacosoma americanum</i>  <i>Malacosoma disstria</i>  <i>Margarodes prieskaensis</i>  <i>Margarodes vredendalensis</i>  <i>Matsucoccus matsumurae</i>  <i>Mayetiola destructor</i>  <i>Megalometis chilensis</i>  <i>Melanaspis corticosa</i>  <i>Melanaspis elaeagni</i>  <i>Melanaspis nigropunctata</i>  <i>Melanotus communis</i>  <i>Metamasius spp.</i>  <i>Monochamus spp.</i>  <i>Mudaria luteileprosa</i>  <i>Mudaria magniplaga</i>  <i>Mycetaspis personata</i>  <i>Mycetaspis sphaerioides</i>  <i>Myzus ornatus</i>  <i>Nasutitermes corniger</i>  <i>Naupactus xanthographus</i>  <i>Nemorimyza maculosa</i>  <i>Neomaskellia bergii</i>  <i>Neoselenaspidus silvaticus</i>  <i>Nipaecoccus nipae</i>  <i>Nomadacris septemfasciata</i>  <i>Nysius vinitor</i>  <i>Oncometopia fascialis</i>  <i>Operophtera brumata</i>  <i>Opogona sacchari</i>  <i>Opuntiaspis carinata</i>  <i>Orgyia antiqua</i>  <i>Orgyia pseudotsugata</i>  <i>Orthezia insignis</i>  <i>Oryctes monoceros</i>  <i>Ostrinia nubilalis</i> </p>	
---	---	--

<p> <i>Otiorhynchus ligustici</i>  <i>Oulema melanopus</i>  <i>Oviticoccus agavium</i>  <i>Pammene fasciana</i>  <i>Paralipsa gularis</i>  <i>Paranthrene tabaniformis</i>  <i>Paraputo hispidus</i>  <i>Parthenolecanium corni</i>  <i>Pectinophora scutigera</i>  <i>Perileucoptera coffeella</i>  <i>Phalaenoides glycinae</i>  <i>Phenacaspis tangana</i>  <i>Phenacoccus manihoti</i>  <i>Phyllophaga</i> spp.  <i>Pinnaspis dracaeanae</i>  <i>Pinnaspis strachani</i>  <i>Pissodes nemorensis</i>  <i>Pissodes strobi</i>  <i>Pissodes terminalis</i>  <i>Pogonomyrmex occidentalis</i>  <i>Prays endocarpa</i>  <i>Premnotrypes latithorax</i>  <i>Premnotrypes suturicallus</i>  <i>Premnotrypes vorax</i>  <i>Proeulia</i> spp.  <i>Promecotheca cumingii</i>  <i>Prostephanus truncatus</i>  <i>Proterhinus vestitus</i>  <i>Pseudischnaspis bowreyi</i>  <i>Pseudaulacaspis dendrobii</i>  <i>Pseudococcus</i> spp.  <i>Pterandrus</i> spp.  <i>Ptilodactyla exotica</i>  <i>Pulvinaria urbicola</i>  <i>Pulvinaria vitis</i>  <i>Rhagoletis cerasi</i>  <i>Rhagoletis cingulata</i>  <i>Rhagoletis fausta</i>  <i>Rhagoletis indifferens</i>  <i>Rhagoletis mendax</i>  <i>Rhizoecus amorphophalli</i>  <i>Rhizoecus floridanus</i>  <i>Rhizoecus simplex</i>  <i>Rhodogastria carneola</i> </p>	<p> <i>Otiorhynchus ligustici</i>  <i>Oulema melanopus</i>  <i>Oviticoccus agavium</i>  <i>Pammene fasciana</i>  <i>Paralipsa gularis</i>  <i>Paranthrene tabaniformis</i>  <i>Paraputo hispidus</i>  <i>Parthenolecanium corni</i>  <i>Pectinophora scutigera</i>  <i>Perileucoptera coffeella</i>  <i>Phalaenoides glycinae</i>  <i>Phenacaspis tangana</i>  <i>Phenacoccus manihoti</i>  <i>Phyllophaga</i> spp.  <i>Pinnaspis dracaeanae</i>  <i>Pinnaspis strachani</i>  <i>Pissodes nemorensis</i>  <i>Pissodes strobi</i>  <i>Pissodes terminalis</i>  <i>Pogonomyrmex occidentalis</i>  <i>Prays endocarpa</i>  <i>Premnotrypes latithorax</i>  <i>Premnotrypes suturicallus</i>  <i>Premnotrypes vorax</i>  <i>Proeulia</i> spp.  <i>Promecotheca cumingii</i>  <i>Prostephanus truncatus</i>  <i>Proterhinus vestitus</i>  <i>Pseudischnaspis bowreyi</i>  <i>Pseudaulacaspis dendrobii</i>  <i>Pseudococcus</i> spp.  <i>Pterandrus</i> spp.  <i>Ptilodactyla exotica</i>  <i>Pulvinaria urbicola</i>  <i>Pulvinaria vitis</i>  <i>Rhagoletis cerasi</i>  <i>Rhagoletis cingulata</i>  <i>Rhagoletis fausta</i>  <i>Rhagoletis indifferens</i>  <i>Rhagoletis mendax</i>  <i>Rhizoecus amorphophalli</i>  <i>Rhizoecus floridanus</i>  <i>Rhizoecus simplex</i>  <i>Rhodogastria carneola</i> </p>	
---	---	--

<p> <i>Rhynchophorus palmarum</i>  <i>Rondotia menciata</i>  <i>Sahlbergella singularis</i>  <i>Sardia pluto</i>  <i>Scirtothrips aurantii</i>  <i>Scirtothrips citri</i>  <i>Schistocerca gregaria</i>  <i>Scolytus morawitzi</i>  <i>Scolytus multistriatus</i>  <i>Scolytus scolytus</i>  <i>Scyphophorus acupunctatus</i>  <i>Selenaspidus antsingyi</i>  <i>Selenaspidus littoralis</i>  <i>Sesamia cretica</i>  <i>Sirex noctilio</i>  <i>Sitophilus granarius</i>  <i>Sminthurus viridis</i>  <i>Solenopsis invicta</i>  <i>Solenopsis richteri</i>  <i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>  <i>Solenopsis xyloni</i>  <i>Sphaeraspis vitis</i>  <i>Spilonota lechriaspis</i>  <i>Spilonota pyrusicola</i>  <i>Spodoptera eridania</i>  <i>Spodoptera frugiperda</i>  <i>Spodoptera littoralis</i>  <i>Stenoma catenifer</i>  <i>Taeniothrips samdensis</i>  <i>Tecia solanivora</i>  <i>Tessaratomya papillosa</i>  <i>Tetropium castaneum</i>  <i>Tetropium fuscum</i>  <i>Tetropium gracilicorne</i>  <i>Thrips</i> spp.  <i>Tomicus piniperda</i>  <i>Toxotrypana curvicauda</i>  <i>Trioza erytrae</i>  <i>Trogoderma granarium</i>  <i>Unaspis citri</i>  <i>Urocerus japonicas</i>  <i>Voraspis tangana</i>  <i>Wasmannia auropunctata</i>  <i>Xyleborus affinis</i> </p>	<p> <i>Rhynchophorus palmarum</i>  <i>Rondotia menciata</i>  <i>Sahlbergella singularis</i>  <i>Sardia pluto</i>  <i>Scirtothrips aurantii</i>  <i>Scirtothrips citri</i>  <i>Schistocerca gregaria</i>  <i>Scolytus morawitzi</i>  <i>Scolytus multistriatus</i>  <i>Scolytus scolytus</i>  <i>Scyphophorus acupunctatus</i>  <i>Selenaspidus antsingyi</i>  <i>Selenaspidus littoralis</i>  <i>Sesamia cretica</i>  <i>Sirex noctilio</i>  <i>Sitophilus granarius</i>  <i>Sminthurus viridis</i>  <i>Solenopsis invicta</i>  <i>Solenopsis richteri</i>  <i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>  <i>Solenopsis xyloni</i>  <i>Sphaeraspis vitis</i>  <i>Spilonota lechriaspis</i>  <i>Spilonota pyrusicola</i>  <i>Spodoptera eridania</i>  <i>Spodoptera frugiperda</i>  <i>Spodoptera littoralis</i>  <i>Stenoma catenifer</i>  <i>Taeniothrips samdensis</i>  <i>Tecia solanivora</i>  <i>Tessaratomya papillosa</i>  <i>Tetropium castaneum</i>  <i>Tetropium fuscum</i>  <i>Tetropium gracilicorne</i>  <i>Thrips</i> spp.  <i>Tomicus piniperda</i>  <i>Toxotrypana curvicauda</i>  <i>Trioza erytrae</i>  <i>Trogoderma granarium</i>  <i>Unaspis citri</i>  <i>Urocerus japonicas</i>  <i>Voraspis tangana</i>  <i>Wasmannia auropunctata</i>  <i>Xyleborus affinis</i> </p>	
---	---	--

<i>Xyleborus ferrugineus</i> <i>Xyleborus rugatus</i> <i>Xylopsocus capucinus</i> <i>Xylotrechus altaicus</i> <i>Xyphon (formerly Carnecephala) fulgida</i> <i>Yponomeuta malinellus</i> <i>Zabrotes subfasciatus</i> <i>Zonocerus elegans</i>	<i>Xyleborus ferrugineus</i> <i>Xyleborus rugatus</i> <i>Xylopsocus capucinus</i> <i>Xylotrechus altaicus</i> <i>Xyphon (formerly Carnecephala) fulgida</i> <i>Yponomeuta malinellus</i> <i>Zabrotes subfasciatus</i> <i>Zonocerus elegans</i>	
---	---	--