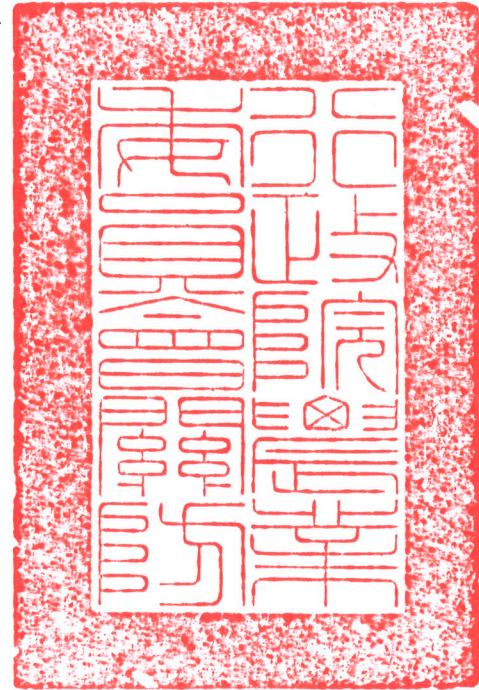


## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國103年10月22日  
發文字號：農防字第1031493846A號



主旨：預告修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第十點。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

### 公告事項：

一、修正機關：行政院農業委員會。

二、修正依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款。

三、「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」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如附件，本案另載於本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）及動植物防疫檢疫局全球資訊網（網址：<http://www.baphiq.gov.tw>）。

四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之隔日起7日內陳述意見或洽詢：

（一）承辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

（二）地址：10070臺北市和平西路二段100號9樓

（三）電話：02-23431401

（四）傳真：02-23047455

（五）電子郵件信箱：[baphiq@mail.baphiq.gov.tw](mailto:baphiq@mail.baphiq.gov.tw)

主任委員 陳保基

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、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
<p>乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件</p> <p>依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。</p> <p>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。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局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。</p> <p>昆蟲類（<u>310種</u>）</p> <p><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>Aethina tumida</i>  <i>Affirmaspis socotrana</i>  <i>Agrilus mali</i>  <i>Amorbia emigratella</i>  <i>Anastrepha grandis</i>  <i>Anastrepha striata</i>  <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 tinerfinensis</i>  <i>Apis mellifera capensis</i>  <i>Apis mellifera scutellata</i>  <i>Archips micaceanus</i>  <i>Argyrotaenia ljunghiana</i>  <i>Artitropa comus</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 fascialis</i>  <i>Bactrocera frauenfeldi</i>  <i>Bactrocera jarvisi</i>  <i>Bactrocera kirki</i>  <i>Bactrocera latifons</i></p>	<p>乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件</p> <p>依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。</p> <p>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。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局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。</p> <p>昆蟲類（309種）</p> <p><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>Aethina tumida</i>  <i>Affirmaspis socotrana</i>  <i>Agrilus mali</i>  <i>Amorbia emigratella</i>  <i>Anastrepha grandis</i>  <i>Anastrepha striata</i>  <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 tinerfinensis</i>  <i>Apis mellifera capensis</i>  <i>Apis mellifera scutellata</i>  <i>Archips micaceanus</i>  <i>Argyrotaenia ljunghiana</i>  <i>Artitropa comus</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 fascialis</i>  <i>Bactrocera frauenfeldi</i>  <i>Bactrocera jarvisi</i>  <i>Bactrocera kirki</i>  <i>Bactrocera latifons</i></p>	<p>美國加利福尼亞州發生 <i>Bagrada hilaris</i>（Bagrada Bug）危害農作物之疫情，我國目前未有此有害生物發生紀錄且其所危害之多種農作物如青花菜、馬鈴薯、棉花及豆類作物我國皆有進口，為加強有害生物風險管理，增列昆蟲類中 <i>Bagrada hilaris</i>。</p>

<i>Bactrocera melanota</i>	<i>Bactrocera melanota</i>	
<i>Bactrocera musae</i>	<i>Bactrocera musae</i>	
<i>Bactrocera neohumeralis</i>	<i>Bactrocera neohumeralis</i>	
<i>Bactrocera occipitalis</i>	<i>Bactrocera occipitalis</i>	
<i>Bactrocera oleae</i>	<i>Bactrocera oleae</i>	
<i>Bactrocera passiflorae</i>	<i>Bactrocera passiflorae</i>	
<i>Bactrocera psidii</i>	<i>Bactrocera psidii</i>	
<i>Bactrocera trivialis</i>	<i>Bactrocera trivialis</i>	
<i>Bactrocera tuberculata</i>	<i>Bactrocera tuberculata</i>	
<i>Bactrocera umbrosa</i>	<i>Bactrocera umbrosa</i>	
<i>Bactrocera xanthodes</i>	<i>Bactrocera xanthodes</i>	
<u><i>Bagrada hilaris</i></u>	<i>Bemisia cordylinidis</i>	
<i>Bemisia cordylinidis</i>	<i>Blitopertha orientalis</i>	
<i>Blitopertha orientalis</i>	<i>Brachycerus spp.</i>	
<i>Brachycerus spp.</i>	<i>Brachydactyla discoidea</i>	
<i>Brachydactyla discoidea</i>	<i>Bruchophagus roddi</i>	
<i>Bruchophagus roddi</i>	<i>Bruchus pisorum</i>	
<i>Bruchus pisorum</i>	<i>Bruchus rufimanus</i>	
<i>Bruchus rufimanus</i>	<i>Bulbifer homeorhynchus</i>	
<i>Bulbifer homeorhynchus</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Cacopsylla chinensis</i>	
<i>Cacopsylla chinensis</i>	<i>Cacyreus marshalli</i>	
<i>Cacyreus marshalli</i>	<i>Callipogon relictus</i>	
<i>Callipogon relictus</i>	<i>Callosobruchus analis</i>	
<i>Callosobruchus analis</i>	<i>Callosobruchus phaseoli</i>	
<i>Callosobruchus phaseoli</i>	<i>Camponotus floridanus</i>	
<i>Camponotus floridanus</i>	<i>Camponotus pennsylvanicus</i>	
<i>Camponotus pennsylvanicus</i>	<i>Capua tortrix</i>	
<i>Capua tortrix</i>	<i>Cataenococcus hispidus</i>	
<i>Cataenococcus hispidus</i>	<i>Catamacta lotinana</i>	
<i>Catamacta lotinana</i>	<i>Ceratitis spp.</i>	
<i>Ceratitis spp.</i>	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	
<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	<i>Choristoneura conflictana</i>	
<i>Choristoneura conflictana</i>	<i>Choristoneura fumiferana</i>	
<i>Choristoneura fumiferana</i>	<i>Choristoneura occidentalis</i>	
<i>Choristoneura occidentalis</i>	<i>Choristoneura rosaceana</i>	
<i>Choristoneura rosaceana</i>	<i>Chrysomphalus diversicolor</i>	
<i>Chrysomphalus diversicolor</i>	<i>Chrysomphalus pinnulifera</i>	
<i>Chrysomphalus pinnulifera</i>	<i>Cilaeopeplus swezeyi</i>	
<i>Cilaeopeplus swezeyi</i>	<i>Coccus spp.</i>	
<i>Coccus spp.</i>	<i>Conoderus eveillardi</i>	
<i>Conoderus eveillardi</i>	<i>Conoderus rufangulus</i>	
<i>Conoderus rufangulus</i>	<i>Conopia hector</i>	
<i>Conopia hector</i>	<i>Conotrachelus aguacatae</i>	
<i>Conotrachelus aguacatae</i>	<i>Contarinia nasturtii</i>	
<i>Contarinia nasturtii</i>	<i>Contarinia sorghicola</i>	
<i>Contarinia sorghicola</i>	<i>Coptotermes curvignathus</i>	
<i>Coptotermes curvignathus</i>	<i>Copturus aguacatae</i>	
<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	<i>Curculio davidi</i>	
<i>Curculio davidi</i>	<i>Curculio elephas</i>	
<i>Curculio elephas</i>	<i>Curculio nucum</i>	
<i>Curculio nucum</i>	<i>Cydia latiferreana</i>	
<i>Cydia latiferreana</i>	<i>Cydia splendana</i>	
<i>Cydia splendana</i>	<i>Dacus bivittatus</i>	
<i>Dacus bivittatus</i>	<i>Dacus vertebratus</i>	
<i>Dacus vertebratus</i>	<i>Dasineura mali</i>	
<i>Dasineura mali</i>	<i>Dendroctonus adjunctus</i>	
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	<i>Dendroctonus ponderosae</i>	
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	<i>Dendroctonus rufipennis</i>	
<i>Dendroctonus rufipennis</i>	<i>Dendrolimus sibiricus</i>	
<i>Dendrolimus sibiricus</i>	<i>Delia antique</i>	
<i>Delia antique</i>	<i>Delia platura</i>	
<i>Delia platura</i>	<i>Diabrotica barberi</i>	

<i>Diabrotica barberi</i>	<i>Diabrotica speciosa</i>	
<i>Diabrotica speciosa</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	
<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	
<i>Diaprepes abbreviatus</i>	<i>Diaspidiotus gigas</i>	
<i>Diaspidiotus gigas</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	<i>Diaspidiotus pyri</i>	
<i>Diaspidiotus pyri</i>	<i>Diatraea saccharalis</i>	
<i>Diatraea saccharalis</i>	<i>Dilobopterus costalimai</i>	
<i>Dilobopterus costalimai</i>	<i>Draeculacephala minerva</i>	
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Dreyfusia piceae</i>	
<i>Dreyfusia piceae</i>	<i>Drosophila suzukii</i>	
<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Dryocoetes confuses</i>	
<i>Dryocoetes confuses</i>	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Dysmicoccus nesophilus</i>	
<i>Dysmicoccus nesophilus</i>	<i>Dyspessa ulula</i>	
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Earias vittella</i>	
<i>Earias vittella</i>	<i>Echinothrips americanus</i>	
<i>Echinothrips americanus</i>	<i>Elytroteinus subtruncatus</i>	
<i>Elytroteinus subtruncatus</i>	<i>Epiphyas postvittana</i>	
<i>Epiphyas postvittana</i>	<i>Epitrix cucumeris</i>	
<i>Epitrix cucumeris</i>	<i>Epitrix tuberis</i>	
<i>Epitrix tuberis</i>	<i>Eriosoma lanigerum</i>	
<i>Eriosoma lanigerum</i>	<i>Eublemma rufimixta</i>	
<i>Eublemma rufimixta</i>	<i>Eucalymnatus tessellatus</i>	
<i>Eucalymnatus tessellatus</i>	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Eurytoma laricis</i>	
<i>Eurytoma laricis</i>	<i>Exosoma lusitanica</i>	
<i>Exosoma lusitanica</i>	<i>Frankliniella spp.</i>	
<i>Frankliniella spp.</i>	<i>Furcaspis oceanica</i>	
<i>Furcaspis oceanica</i>	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	
<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	<i>Gonipterus gibberus</i>	
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Graphocephala atropunctata</i>	
<i>Graphocephala atropunctata</i>	<i>Grapholita funebrana</i>	
<i>Grapholita funebrana</i>	<i>Grapholita inopinata</i>	
<i>Grapholita inopinata</i>	<i>Grapholita molesta</i>	
<i>Grapholita molesta</i>	<i>Grapholita packardi</i>	
<i>Grapholita packardi</i>	<i>Grapholita prunivora</i>	
<i>Grapholita prunivora</i>	<i>Heilipus lauri</i>	
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Helicoverpa zea</i>	
<i>Helicoverpa zea</i>	<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	<i>Hemiberlesia palmae</i>	
<i>Hemiberlesia palmae</i>	<i>Hemimene juliana</i>	
<i>Hemimene juliana</i>	<i>Hesperophanes campestris</i>	
<i>Hesperophanes campestris</i>	<i>Heterobostrychus aequalis</i>	
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Heteronychus arator</i>	
<i>Heteronychus arator</i>	<i>Holotrichia mindanaona</i>	
<i>Holotrichia mindanaona</i>	<i>Homalodisca coagulata</i>	
<i>Homalodisca coagulata</i>	<i>Howardia biclavis</i>	
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Hylastes ater</i>	
<i>Hylastes ater</i>	<i>Hylurgopinus rufipes</i>	
<i>Hylurgopinus rufipes</i>	<i>Hyphantria cunea</i>	
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Hypothenemus hampei</i>	
<i>Hypothenemus hampei</i>	<i>Insulaspis orsoni</i>	
<i>Insulaspis orsoni</i>	<i>Ips calligraphus</i>	
<i>Ips calligraphus</i>	<i>Ips confusus</i>	
<i>Ips confusus</i>	<i>Ips grandicollis</i>	
<i>Ips grandicollis</i>	<i>Ips lecontei</i>	
<i>Ips lecontei</i>	<i>Ips pini</i>	
<i>Ips pini</i>	<i>Ips plastographus</i>	
<i>Ips plastographus</i>	<i>Ips typographus</i>	
<i>Ips typographus</i>	<i>Ischnaspis longirostris</i>	
<i>Ischnaspis longirostris</i>	<i>Kandyosilis cochleata</i>	
<i>Kandyosilis cochleata</i>	<i>Kytorhinus immixtus</i>	
<i>Kytorhinus immixtus</i>	<i>Laspeyresia spp.</i>	

<i>Laspeyresia</i> spp.	<i>Lepidosaphes salicina</i>	
<i>Lepidosaphes salicina</i>	<i>Lepidosaphes tokionis</i>	
<i>Lepidosaphes tokionis</i>	<i>Leptocybe invasa</i>	
<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Leucoptera malifoliella</i>	
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Limonius californicus</i>	
<i>Limonius californicus</i>	<i>Listroderes subcinctus</i>	
<i>Listroderes subcinctus</i>	<i>Listronotus bonariensis</i>	
<i>Listronotus bonariensis</i>	<i>Lobesia botrana</i>	
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>	
<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>	<i>Linepithema humile</i>	
<i>Linepithema humile</i>	<i>Lymantria dispar</i>	
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Lymantria monacha</i>	
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Malacosoma americanum</i>	
<i>Malacosoma americanum</i>	<i>Malacosoma disstria</i>	
<i>Malacosoma disstria</i>	<i>Margarodes prieskaensis</i>	
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Margarodes vredendalensis</i>	
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Matsucoccus matsumurae</i>	
<i>Matsucoccus matsumurae</i>	<i>Mayetiola destructor</i>	
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Megalometis chilensis</i>	
<i>Megalometis chilensis</i>	<i>Melanaspis corticosa</i>	
<i>Melanaspis corticosa</i>	<i>Melanaspis elaeagni</i>	
<i>Melanaspis elaeagni</i>	<i>Melanaspis nigropunctata</i>	
<i>Melanaspis nigropunctata</i>	<i>Melanotus communis</i>	
<i>Melanotus communis</i>	<i>Metamasius</i> spp.	
<i>Metamasius</i> spp.	<i>Monochamus</i> spp.	
<i>Monochamus</i> spp.	<i>Mudaria luteileprosa</i>	
<i>Mudaria luteileprosa</i>	<i>Mycetaspis personata</i>	
<i>Mycetaspis personata</i>	<i>Mycetaspis sphaerioides</i>	
<i>Mycetaspis sphaerioides</i>	<i>Myzus ornatus</i>	
<i>Myzus ornatus</i>	<i>Nasutitermes corniger</i>	
<i>Nasutitermes corniger</i>	<i>Naupactus xanthographus</i>	
<i>Naupactus xanthographus</i>	<i>Nemorimyza maculosa</i>	
<i>Nemorimyza maculosa</i>	<i>Neomaskellia bergii</i>	
<i>Neomaskellia bergii</i>	<i>Neoselenaspidus silvaticus</i>	
<i>Neoselenaspidus silvaticus</i>	<i>Nipaecoccus nipae</i>	
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Nysius vinitor</i>	
<i>Nysius vinitor</i>	<i>Oncometopia fascialis</i>	
<i>Oncometopia fascialis</i>	<i>Operophtera brumata</i>	
<i>Operophtera brumata</i>	<i>Opogona sacchari</i>	
<i>Opogona sacchari</i>	<i>Opuntiaspis carinata</i>	
<i>Opuntiaspis carinata</i>	<i>Orgyia antiqua</i>	
<i>Orgyia antiqua</i>	<i>Orgyia pseudotsugata</i>	
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	<i>Orthezia insignis</i>	
<i>Orthezia insignis</i>	<i>Oryctes monoceros</i>	
<i>Oryctes monoceros</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i>	
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Otiorhynchus ligustici</i>	
<i>Otiorhynchus ligustici</i>	<i>Oulema melanopus</i>	
<i>Oulema melanopus</i>	<i>Oviticoccus agavium</i>	
<i>Oviticoccus agavium</i>	<i>Pammene fasciana</i>	
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<i>Paraputo hispidus</i>	
<i>Paraputo hispidus</i>	<i>Parthenolecanium corni</i>	
<i>Parthenolecanium corni</i>	<i>Pectinophora scutigera</i>	
<i>Pectinophora scutigera</i>	<i>Perileucoptera coffeella</i>	
<i>Perileucoptera coffeella</i>	<i>Phalaenoides glycinae</i>	
<i>Phalaenoides glycinae</i>	<i>Phenacaspis tangana</i>	
<i>Phenacaspis tangana</i>	<i>Phenacoccus manihoti</i>	
<i>Phenacoccus manihoti</i>	<i>Phyllophaga</i> spp.	
<i>Phyllophaga</i> spp.	<i>Pinnaspis dracaeanae</i>	
<i>Pinnaspis dracaeanae</i>	<i>Pinnaspis strachani</i>	
<i>Pinnaspis strachani</i>	<i>Pissodes nemorensis</i>	
<i>Pissodes nemorensis</i>	<i>Pissodes strobi</i>	
<i>Pissodes strobi</i>	<i>Pissodes terminalis</i>	
<i>Pissodes terminalis</i>	<i>Pogonomyrmex occidentalis</i>	
<i>Pogonomyrmex occidentalis</i>	<i>Prays endocarpa</i>	

<i>Prays endocarpa</i>	<i>Premnotrypes latithorax</i>	
<i>Premnotrypes latithorax</i>	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	
<i>Premnotrypes suturicallus</i>	<i>Premnotrypes vorax</i>	
<i>Premnotrypes vorax</i>	<i>Proeulia spp.</i>	
<i>Proeulia spp.</i>	<i>Promecothea cumingii</i>	
<i>Promecothea cumingii</i>	<i>Prostephanus truncatus</i>	
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Proterhinus vestitus</i>	
<i>Proterhinus vestitus</i>	<i>Pseudischnaspis bowreyi</i>	
<i>Pseudischnaspis bowreyi</i>	<i>Pseudococcus spp.</i>	
<i>Pseudococcus spp.</i>	<i>Pterandrus spp.</i>	
<i>Pterandrus spp.</i>	<i>Ptilodactyla exotica</i>	
<i>Ptilodactyla exotica</i>	<i>Pulvinaria urbicola</i>	
<i>Pulvinaria urbicola</i>	<i>Pulvinaria vitis</i>	
<i>Pulvinaria vitis</i>	<i>Rhagoletis cerasi</i>	
<i>Rhagoletis cerasi</i>	<i>Rhagoletis cingulata</i>	
<i>Rhagoletis cingulata</i>	<i>Rhagoletis fausta</i>	
<i>Rhagoletis fausta</i>	<i>Rhagoletis indifferens</i>	
<i>Rhagoletis indifferens</i>	<i>Rhagoletis mendax</i>	
<i>Rhagoletis mendax</i>	<i>Rhizoecus amorphophalli</i>	
<i>Rhizoecus amorphophalli</i>	<i>Rhizoecus floridanus</i>	
<i>Rhizoecus floridanus</i>	<i>Rhizoecus simplex</i>	
<i>Rhizoecus simplex</i>	<i>Rhodogastria carneola</i>	
<i>Rhodogastria carneola</i>	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	
<i>Rhynchophorus palmarum</i>	<i>Rondotia menciiana</i>	
<i>Rondotia menciiana</i>	<i>Sahlbergella singularis</i>	
<i>Sahlbergella singularis</i>	<i>Sardia pluto</i>	
<i>Sardia pluto</i>	<i>Scirtothrips aurantii</i>	
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Scirtothrips citri</i>	
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Scolytus morawitzi</i>	
<i>Scolytus morawitzi</i>	<i>Scolytus multistriatus</i>	
<i>Scolytus multistriatus</i>	<i>Scolytus scolytus</i>	
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	
<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	<i>Selenaspis antsingyi</i>	
<i>Selenaspis antsingyi</i>	<i>Selenaspis littoralis</i>	
<i>Selenaspis littoralis</i>	<i>Sesamia cretica</i>	
<i>Sesamia cretica</i>	<i>Sirex noctilio</i>	
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Sitophilus granarius</i>	
<i>Sitophilus granarius</i>	<i>Sminthurus viridis</i>	
<i>Sminthurus viridis</i>	<i>Solenopsis invicta</i>	
<i>Solenopsis invicta</i>	<i>Solenopsis richteri</i>	
<i>Solenopsis richteri</i>	<i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>	
<i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>	<i>Solenopsis xyloni</i>	
<i>Solenopsis xyloni</i>	<i>Sphaeraspis vitis</i>	
<i>Sphaeraspis vitis</i>	<i>Spilonota lechriaspis</i>	
<i>Spilonota lechriaspis</i>	<i>Spilonota pyrusicola</i>	
<i>Spilonota pyrusicola</i>	<i>Spodoptera eridania</i>	
<i>Spodoptera eridania</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>	
<i>Spodoptera frugiperda</i>	<i>Spodoptera littoralis</i>	
<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Stenoma catenifer</i>	
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Taeniothrips samdensis</i>	
<i>Taeniothrips samdensis</i>	<i>Tecia solanivora</i>	
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Tessaratoma papillosa</i>	
<i>Tessaratoma papillosa</i>	<i>Tetropium castaneum</i>	
<i>Tetropium castaneum</i>	<i>Tetropium fuscum</i>	
<i>Tetropium fuscum</i>	<i>Tetropium gracilicorne</i>	
<i>Tetropium gracilicorne</i>	<i>Thrips spp.</i>	
<i>Thrips spp.</i>	<i>Tomicus piniperda</i>	
<i>Tomicus piniperda</i>	<i>Toxotrypana curvicauda</i>	
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	<i>Trioza erytraeae</i>	
<i>Trioza erytraeae</i>	<i>Trogoderma granarium</i>	
<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Unaspis citri</i>	
<i>Unaspis citri</i>	<i>Viteus vitifoliae</i>	
<i>Viteus vitifoliae</i>	<i>Voraspis tangana</i>	
<i>Voraspis tangana</i>	<i>Wasmannia auropunctata</i>	
<i>Wasmannia auropunctata</i>	<i>Xyleborus affinis</i>	

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