

<u>Pest species</u>	<u>Pest type</u>	<u>Order:</u> <u>Family</u>	<u>Ind/</u> <u>Int</u>	<u>N/</u> <u>P</u>	<u>Host</u> <u>type</u>	<u>Arg</u>	<u>Bel</u>	<u>Bra</u>	<u>Chil</u>	<u>Chin</u>	<u>Col</u>	<u>Cyp</u>	<u>Gha</u>	<u>Hon</u>	<u>Indi</u>	<u>Indo</u>	<u>Ken</u>	<u>Kyr</u>	<u>Mal</u>	<u>Maur</u>	<u>Mex</u>	<u>Mol</u>	<u>Mon</u>	<u>Mor</u>	<u>Rom</u>	<u>Rus</u>	<u>SA</u>	<u>Sud</u>	<u>Thai</u>	<u>Uru</u>	
<i>Anaphe venata</i>	I	Lepidoptera: Notodontidae	IND	N	B								X																		
<i>Ancistrotermes latinotus</i>	I	Isoptera: Termitidae	IND	N	B														X												
<i>Anomala pyropyga</i>	I	Coleoptera: Scarabaeidae	IND	P	B						X																				
<i>Anomala pyropyga</i>	I	Coleoptera: Scarabaeidae	IND	P	C						X																				
<i>Anomis illita</i>	I	Lepidoptera: Noctuidae	IND	P	B						X																				
<i>Anopiophora glabripennis</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	P	B					X																					
<i>Anthaxia bicolor</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	P	C													X													
<i>Anthaxia conradti</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	N	C													X													
<i>Anthaxia turkestanica</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	P	C													X													
<i>Aonidia isfarensis</i>	I	Hemiptera: Diaspididae	IND	N	C													X													
<i>Apate indistincta</i>	I	Coleoptera: Bostrychidae	IND	P	B												X														
<i>Apate monachus</i>	I	Coleoptera: Bostrychidae	IND	P	B								X																		
<i>Apate terebrans</i>	I	Coleoptera: Bostrychidae	IND	P	B								X																		
<i>Apethymus filiformis</i>	I	Hymenoptera: Tenthredinidae	IND	N	B																				X						
<i>Apoderus notatus</i>	I	Coleoptera: Curculionidae	IND	P	B																								X		
<i>Apriona cinerea</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	P	B										X																
<i>Arceuthobium oxycedri</i>	OP	Santalales: Viscaceae	IND	N	C													X													
<i>Arceuthobium spp.</i>	OP	Santalales: Viscaceae	IND	N	C																X										
<i>Archips crataegana</i>	I	Lepidoptera: Tortricidae	IND	N	B																	X									
<i>Archips micaceana</i>	I	Lepidoptera: Tortricidae	IND	P	B																								X		
<i>Archips xylosteana</i>	I	Lepidoptera: Tortricidae	IND	N	B																	X									
<i>Argyrestia praecocella</i>	I	Lepidoptera: Argyresthiidae	IND	N	C													X													
<i>Aristobia approximator</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	P	B																								X		
<i>Aristobia horridula</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	P	B																								X		
<i>Armillaria fuscipes</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	IND	P	C																						X				

<u>Pest species</u>	<u>Pest type</u>	<u>Order:</u> <u>Family</u>	<u>Ind/</u> <u>Int</u>	<u>N/</u> <u>P</u>	<u>Host</u> <u>type</u>	<u>Arg</u>	<u>Bel</u>	<u>Bra</u>	<u>Chil</u>	<u>Chin</u>	<u>Col</u>	<u>Cyp</u>	<u>Gha</u>	<u>Hon</u>	<u>Indi</u>	<u>Indo</u>	<u>Ken</u>	<u>Kyr</u>	<u>Mal</u>	<u>Maur</u>	<u>Mex</u>	<u>Mol</u>	<u>Mon</u>	<u>Mor</u>	<u>Rom</u>	<u>Rus</u>	<u>SA</u>	<u>Sud</u>	<u>Thai</u>	<u>Uru</u>
<i>Armillaria fuscipes</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	IND	P	B																						X			
<i>Armillaria fuscipes</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	IND	N	C																						X			
<i>Armillaria fuscipes</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	IND	N	B																						X			
<i>Armillaria heimii</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	INT	P	B												X													
<i>Armillaria heimii</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	INT	P	C												X													
<i>Armillaria mellea</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	INT	P	B												X											X		
<i>Armillaria mellea</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	INT	N	B														X											
<i>Armillaria mellea</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	INT	N	C														X											
<i>Armillaria mellea</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	INT	P	C												X													
<i>Armillaria mellea</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	IND	P	C													X												
<i>Armillaria spp.</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	IND	P	C				X											X										
<i>Armillaria spp.</i>	D	Basidiomycota: Marasmiaceae	IND	N	B												X													
<i>Asphondylia tectonae</i>	I	Diptera: Cecidomyiidae	IND	N	B										X															
<i>Atelocauda digitata</i>	D	Basidiomycota: Pileolariaceae	INT	P	B											X														
<i>Aulacaspis marina</i>	I	Hemiptera: Diaspidae	IND	P	B											X														
<i>Balansia linearis</i>	D	Ascomycota: Clavicipitaceae	IND	P	B										X															
<i>Batocera rubus</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	P	B																							X		
<i>Biscogniauxia mediterranea</i> var. <i>mediterranea</i>	D	Ascomycota: Xylariaceae	IND	N	B													X												
<i>Botryosphaeria dothidea</i>	D	Ascomycota: Botryosphaeriaceae	INT	P	B																						X			X
<i>Botryosphaeria dothidea</i>	D	Ascomycota: Botryosphaeriaceae	IND	P	B																							X		
<i>Botryosphaeria eucalypticola</i>	D	Ascomycota: Botryosphaeriaceae	INT	P	B																						X			
<i>Botryosphaeria eucalyptorum</i>	D	Ascomycota: Botryosphaeriaceae	INT	P	B																						X			

<u>Pest species</u>	<u>Pest type</u>	<u>Order: Family</u>	<u>Ind/Int</u>	<u>N/P</u>	<u>Host type</u>	<u>Arg</u>	<u>Bel</u>	<u>Bra</u>	<u>Chil</u>	<u>Chin</u>	<u>Col</u>	<u>Cyp</u>	<u>Gha</u>	<u>Hon</u>	<u>Indi</u>	<u>Indo</u>	<u>Ken</u>	<u>Kyr</u>	<u>Mal</u>	<u>Maur</u>	<u>Mex</u>	<u>Mol</u>	<u>Mon</u>	<u>Mor</u>	<u>Rom</u>	<u>Rus</u>	<u>SA</u>	<u>Sud</u>	<u>Thai</u>	<u>Uru</u>
<i>Hylamorpha elegans</i>	I	Coleoptera: Scarabaeidae	IND	N	B				X																					
<i>Hylamorpha elegans</i>	I	Coleoptera: Scarabaeidae	IND	N	C				X																					
<i>Hylastes angustatus</i>	I	Coleoptera: Curculionidae	INT	P	C																						X			
<i>Hylastes substriatus</i>	I	Coleoptera: Curculionidae	IND	P	C													X												
<i>Hylesinus prytenskyi</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	IND	N	B													X												
<i>Hylesinus tupolevi</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	IND	N	B													X												
<i>Hylobius abietis</i>	I	Coleoptera: Curculionidae	IND	N	C																				X					
<i>Hylurgus ligniperda</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	INT	P	C																						X			
<i>Hylurgus ligniperda</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	IND	N	C				X																					
<i>Hyphantria cunea</i>	I	Lepidoptera: Arctiidae	INT	P	B													X												
<i>Hyphantria cunea</i>	I	Lepidoptera: Arctiidae	INT	N	B					X												X			X					
<i>Hypomeces squamosus</i>	I	Coleoptera: Curculionidae	IND	P	B																								X	
<i>Hypsipyla grandella</i>	I	Lepidoptera: Pyralidae	INT	P	B															X										
<i>Hypsipyla grandella</i>	I	Lepidoptera: Pyralidae	IND	P	B	X	X	X			X										X									X
<i>Hypsipyla robusta</i>	I	Lepidoptera: Pyralidae	INT	P	B								X							X										
<i>Hypsipyla robusta</i>	I	Lepidoptera: Pyralidae	IND	P	B										X	X													X	
<i>Icerya purchasi</i>	I	Hemiptera: Coccidae	INT	P	B										X															
<i>Imbrasia cytherea</i>	I	Lepidoptera: Saturniidae	IND	P	C																						X			
<i>Indarbela quadrinotata</i>	I	Lepidoptera: Cossidae	IND	P	B											X														
<i>Indarbela</i> spp.	I	Lepidoptera, Metarbelidae	IND	P	B																								X	
<i>Inonotus hispidus</i>	D	Basidiomycota: Hymenochaetae	IND	N	B													X												
<i>Inonotus hispidus</i>	D	Basidiomycota: Hymenochaetae	IND	P	B													X												
<i>Ips acuminatus</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	IND	N	C																				X					
<i>Ips amitinus</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	IND	N	C																				X					

<u>Pest species</u>	<u>Pest type</u>	<u>Order: Family</u>	<u>Ind/Int</u>	<u>N/P</u>	<u>Host type</u>	<u>Arg</u>	<u>Bel</u>	<u>Bra</u>	<u>Chil</u>	<u>Chin</u>	<u>Col</u>	<u>Cyp</u>	<u>Gha</u>	<u>Hon</u>	<u>Indi</u>	<u>Indo</u>	<u>Ken</u>	<u>Kyr</u>	<u>Mal</u>	<u>Maur</u>	<u>Mex</u>	<u>Mol</u>	<u>Mon</u>	<u>Mor</u>	<u>Rom</u>	<u>Rus</u>	<u>SA</u>	<u>Sud</u>	<u>Thai</u>	<u>Uru</u>
<i>Scolytus morawitzi</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	IND	N	C																		X							
<i>Scolytus morawitzi</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	IND	P	C																		X							
<i>Scolytus multistriatus</i>	I	Coleoptera: Scolytidae	INT	P	B																	X								
<i>Semasia rufimitrana</i>	I	Lepidoptera: Tortricidae	IND	N	C																				X					
<i>Sinoxylon anale</i>	I	Coleoptera: Bostrychidae	IND	P	B																								X	
<i>Sirex noctilio</i>	I	Hymenoptera: Siricidae	INT	P	C	X		X	X																		X			X
<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	I	Hemiptera: Coccidae	INT	N	B													X												
<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	I	Hemiptera: Coccidae	INT	P	B													X												
<i>Sphaeropsis sapinea</i>	D	Ascomycota: Incertae sedis	INT	P	C				X								X										X			
<i>Sphenoptera chalcichroa arenosa</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	N	B																							X		
<i>Sphenoptera chalcichroa arenosa</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	P	B																							X		
<i>Sphenoptera fulgens</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	N	B																							X		
<i>Sphenoptera fulgens</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	P	B																							X		
<i>Steirastoma histrionicum</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	P	B						X																			
<i>Stereonychus fraxini</i>	I	Coleoptera: Curculionidae	IND	N	B																	X			X					
<i>Sternocera spp.</i>	I	Coleoptera: Buprestidae	IND	P	B																							X		
<i>Strepsicrates rhothia</i>	I	Lepidoptera: Tortricidae	IND	P	B								X																	
<i>Subanguina chilensis</i>	OP	Tylenchida: Tylenchidae	IND	N	B				X																					
<i>Subramanianospora vesiculosa</i>	D	Ascomycota: Incertae sedis	IND	P	B										X														X	
<i>Subramanianospora vesiculosa</i>	D	Ascomycota: Incertae sedis	INT	P	B															X										
<i>Tetranychus desertorum</i>	OP	Acarina: Tetranychidae	IND	P	B						X																			
<i>Tetropium castaneum</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	N	C																					X				
<i>Tetropium castaneum</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	P	C																					X				
<i>Tetropium gracilicorne</i>	I	Coleoptera: Cerambycidae	IND	N	C																		X							

