

LAND

Liste der geregelten Schadorganismen

(Liste des organismes nuisibles réglementés)

Quelle: www.ippc.int, aufgerufen am 01.07.2021

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 07.07.2021)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

REPUBLIK HAITI

MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, NATÜRLICHE RESSOURCEN UND LÄNDLICHE ENTWICKLUNG

DIREKTION PFLANZENSCHUTZ

DPV/MARNDR

LISTE DER GEREGLTEN SCHADORGANISMEN

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen									
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE
<i>Oïdium anacardii</i>	Noak	Pilz	<i>Anacardium occidentale</i>				x			x		x	
<i>Colletotrichum gloesporoides</i>	Penz and Sacc.	Pilz	<i>Anacardium occidentale</i>				x			x		x	
<i>Colletotrichum ananas</i>	Garud	Pilz	<i>Ananas comosus</i>				x						
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Sacc	Pilz	<i>Arachis hypogaea</i>				x				x		

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen									
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE
<i>Puccinia arachidis</i>	Speg.	Pilz	<i>Arachis hypogaea</i>				x				x		
<i>Cercospora arachidicola</i>	S. Hori	Pilz	<i>Arachis hypogaea</i>								x	x	
<i>Cercosporidium personatum</i>	Berk and Curtis	Pilz	<i>Arachis hypogaea</i>									x	
<i>Alternaria alternata</i>	(Fr. FR.)Keissl	Pilz	<i>Solanum melongena</i>	x							x		
<i>Ralstonia solanacearum</i>	(Smith) Yabuuchi	Bakterium	<i>Solanum melongena</i>	x							x		
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Pilz	<i>Persea americana</i>		x	x		x		x			x
<i>Mycosphaerella musicola</i>	Leach	Pilz	<i>Musa sapientum</i>			x	x	x	x	x	x		x
<i>Banana Streak Virus</i>		Virus	<i>Musa spp.</i>								x		
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Burkholder <i>et al</i>	Bakterium	<i>Musa spp.</i>					x			x		x
<i>Ralstonia solanacearum</i>	(Smith) Yabuuchi	Bakterium	<i>Musa spp.</i>			x	x				x	x	x
<i>Cordona musae</i>	(Zimm.) Höhnel	Pilz	<i>Musa spp.</i>								x		
<i>Verticillium theobromae</i>	(Turconi) <i>et al</i>	Pilz	<i>Musa spp.</i>			x	x						
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	Morelet	Pilz	<i>Musa spp.</i>		x	x	x	x	x	x			x
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Sacc	Pilz	<i>Musa spp.</i>								x		
<i>Helicotylenchus spp.</i>	Cobb, Golden	Nematod	<i>Musa spp.</i>								x	x	

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen														
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE					
		e																		
<i>Pratylenchus coffeae</i>	Goodey	Nematode	<i>Musa</i> spp.			x			x				x					x
<i>F. oxysporum f. sp. cubense</i>	Foc	Pilz	<i>Musa</i> spp.		x	x	x						x					x
<i>Cercospora beticola</i>	Sacc	Pilz	<i>Beta vulgaris</i>										x					
<i>Alternaria brassicola</i>	Schweinitz	Pilz	<i>Brassica oleracea var bortytis</i>										x					x
<i>Fusarium decemcellulare</i>	Brick	Pilz	<i>Theobroma cacao</i>		x	x												
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Pilz	<i>Theobroma cacao</i>		x	x												
<i>Phytophthora palmivora</i>	Butler	Pilz	<i>Theobroma cacao</i>		x	x												
<i>Pythium</i> spp.	Cotton	Pilz	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x		x	x								x	x
<i>Rhizoctonia solani</i>	kuhn	Pilz	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Cercospora coffeicola</i>	Berk and Cooke	Pilz	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Mycena citricolor</i>	Berk. And Curtis	Pilz	<i>Coffea arabica</i>		x	x							x					
<i>Corticium koleroga/ P. koleroga</i>	(Cooke), Hohn	Pilz	<i>Coffea arabica</i>			x					x	x						
<i>Hemileia vastatrix</i>	Berk and Br.	Pilz	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Meloidogyne incognita</i>	Kofoid & White	Nematode	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen									
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE
<i>Pratylenchus coffeae</i>	Goodey	Nematode	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x			x	x	x	
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Pilz	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x		x	x	x	x	
<i>Rosellinia bunodes</i>	Berk. And Br.	Pilz	<i>Coffea arabica</i>		x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Cercospora abelmoschi</i>	Ell. And Ev.	Pilz	<i>Hibiscus esculentus</i>	x							x		
<i>Ustilago scitaminea</i>	Syd	Pilz	<i>Saccharum officinarum</i>			x	x	x	x	x	x		
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Berk and M. A. Curti	Pilz	<i>Cucumis melo</i>										
<i>Cercospora carotae</i>	(Pass) Solheim	Pilz	<i>Daucus carota</i>			x					x		
<i>Erysiphe heraclei</i>	DC	Pilz	<i>Daucus carota</i>			x							
<i>Rhizoctonia solani</i>	Kuhn	Pilz	<i>Daucus carota</i>			x			x		x		
<i>Alternaria dauci</i>	Kun et al	Pilz	<i>Daucus carota</i>			x					x		x
<i>Alternaria brassicola</i>	Kun et al	Pilz	<i>Brassica oleracea</i>								x		x
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	de Bary	Pilz	<i>Brassica oleracea</i>			x					x		x
<i>Rhizoctonia solani</i>	kuhn	Pilz	<i>Brassica oleracea</i>					x					x
<i>Pythium sp.</i>		Pilz	<i>Brassica oleracea</i>			x					x		x
<i>Erwinia carotovora</i>	(Van Hall) Dye	Bakterium	<i>Brassica oleracea</i>								x		x

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen											
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE		
<i>Rhizoctonia solani</i>	Kuhn	Pilz	<i>Brassica oleracea</i>			x		x							x
<i>Fusarium oxysporum f.sp. Conglutinans</i>	Wollenweb	Pilz	<i>Brassica oleracea</i>									x			x
<i>Rhizoctonia sp</i>		Pilz	<i>Brassica oleracea</i>			x						x			x
<i>Xanthomonas campestris</i>	(Dowson), Dye	Pilz	<i>Brassica oleracea</i>									x			x
<i>Rosellinia bunodes</i>	Berk and Broome	Pilz	<i>Citrus spp.</i>		x	x		x		x					x
<i>Phytophthora parasitica</i>	Dastur	Pilz	<i>Citrus spp.</i>		x	x	x					x			x
<i>Candidatus Phytoplasma palmae</i>		Phytoplasma	<i>Cocos nucifera</i>	x		x	x		x			x	x		x
<i>Pestalotia palmarum</i>	Cooke	Pilz	<i>Cocos nucifera</i>	x		x								x	x
<i>Candidatus liberibakterium asiaticus***</i>	Las	Bakterium	<i>Citrus spp.</i>	x		x		x				x	x		
<i>Erwinia sp.</i>		Bakterium	<i>Allium ascalonicum</i>						x						
<i>Pseudocercospora albida</i>	Matta & Belliard	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>												x
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Sacc. Et Mgn	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>						x	x					

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen									
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	(Sacc.)	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>					x	x	x	x		
<i>Uromyces appendiculatus</i>	Tucker ml	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>						x	x			x
<i>Erysiphe polygoni</i>	(DC) Sawada	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>			x					x		x
<i>Rhizoctonia solani</i>	kuhn	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>	x									
<i>Pythium</i> spp.		Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>							x			
<i>Xanthomonas campestris</i> , <i>pv</i>	Smith, Dye	Bakterium	<i>Phaseolus vulgaris</i>								x		x
<i>Macrophomina phaseolina</i>	(Tassi) Goid	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>		x	x	x			x			
<i>BCMV</i>		Virus	<i>Phaseolus vulgaris</i>				x		x	x			x
<i>BGMV</i>		Virus	<i>Phaseolus vulgaris</i>				x	x	x				
<i>BYMV</i>		Virus	<i>Phaseolus vulgaris</i>				x						
<i>Fusarium solani f. sp.</i> <i>Phaseoli</i>	(Burk), W.C.	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>	x			x						
<i>Pseudocercospora albida</i>	Matta & Belliard	Pilz	<i>Phaseolus vulgaris</i>										x
<i>Fusarium solani</i>	Mart, Sacc	Pilz	<i>Dioscorea</i> spp.										x
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Pilz	<i>Dioscorea alata</i>		x	x							x
<i>Cercospora dioscoreae</i>	Ellis & G. Martin	Pilz	<i>Dioscorea</i> spp.		x	x							x

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen														
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE					
<i>Yam Mosaic Virus</i>		Virus	<i>Dioscorea</i> spp.															x
<i>Puccinia sorghi</i>	Schw	Pilz	<i>Zea Mays</i>															x
<i>Ustilago maydis</i>		Pilz	<i>Zea Mays</i>	x		x	x		x	x	x	x	x					
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Weston and Uppal	Pilz	<i>Zea Mays</i>				x					x	x					
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Sacc.	Pilz	<i>Zea Mays</i>				x											
<i>Colletotrichum graminicola</i>	(Ces.)G.W. Wilson	Pilz	<i>Zea Mays</i>							x								
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Sacc.	Pilz	<i>Zea Mays</i>									x	x					
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Weston and Uppal	Pilz	<i>Zea Mays</i>				x		x								x	
<i>Helminthosporium turcicum</i>	Pass	Pilz	<i>Zea Mays</i>							x								
<i>Cercospora zea maydis</i>	Tehon & E.Y. Daniels	Pilz	<i>Zea Mays</i>							x								
<i>Colletotrichum gloesporoides</i>	Penz and Sacc.	Pilz	<i>Mangifera indica</i>							x								
<i>Oidium mangifere</i>	Berthet	Pilz	<i>Mangifera indica</i>							x								
<i>Cercospora caribaea</i>	Chupp & Ciferri	Pilz	<i>Manihot esculenta</i>				x			x	x	x						
<i>Xanthomonas campestris</i>	(Hasse) Dye	Bakteriu	<i>Manihot esculenta</i>			x	x	x										

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen												
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE			
<i>pv citri</i>		m																
<i>Cercosporidium heningsii</i>	Hallesch	Pilz	<i>Manihot esculenta</i>										x	x		
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Berk and M. A. Curti	Pilz	<i>Citrus lanatus</i>										x			
<i>Erwinia carotovora</i>	(Jones) Bergey et al	Bakterium.	<i>Allium cepa</i>	x									x			
<i>Fusarium oxysporum f.sp.cepae</i>	(H. N. Hans) Snyder	Pilz	<i>Allium cepa</i>	x												
<i>glomerella cingulata</i>	(Berk (Caspari)	Pilz	<i>Allium cepa</i>	x									x			
<i>Urocystis magica</i>	(Pass (Thum)	Pilz	<i>Allium cepa</i>	x									x			
<i>Sclerotium cepivorum</i>	Berk	Pilz	<i>Allium cepa</i>	x												
<i>Alternaria porri</i>	(Ellis) Ciferri	Pilz	<i>Allium cepa</i>	x									x			
<i>Papaya mosaic Virus (PMV)</i>		Virus	<i>Carica papaya</i>	x		x							x			
<i>Papaya Ring Spot Virus (PRSV)</i>		Virus	<i>Carica papaya</i>			x	x						x			
<i>Glomerella cingulata</i>	(Stoneman) Spauld	Pilz	<i>Carica papaya</i>			x	x						x			
<i>Albugo ipomea pandurate</i>	(SCHW), Swingle	Pilz	<i>Ipomoea batatas</i>										x			

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen									
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE
<i>Phyllosticta batatas</i>	(Thum) Cooke	Pilz	<i>Ipomoea batatas</i>	x		x	x		x	x	x		
<i>Cercospora bataticola</i>	Ciferri & Bruner	Pilz	<i>Ipomoea batatas</i>	x		x	x		x	x	x		
<i>Fusarium oxysporum</i>	Schlecht	Pilz	<i>Capsicum anuum</i>	x					x	x			
<i>X. campestris</i> pv <i>vesicatoria</i>	(Doidge) Dye	Bakterium	<i>Capsicum anuum</i>					x					
<i>Cucumber mosaic Virus</i>		Virus	<i>Capsicum anuum</i>							x			
<i>Alternaria porri</i>	(Ellis) Ciferri	Pilz	<i>Allium porrum</i>	x							x		
<i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>16SrIX</i>		Phytop.	<i>cajanus cajan</i>							x			x
<i>Cowpea mosaic Virus</i>		Virus	<i>Vigna unguiculata</i>				x				x		
<i>X. campestris vesicatoria</i>	(Doidge) Dye	Bakterium	<i>Capsicum anuum</i>	x									
<i>Colletotrichum capsici</i>	(Syd.) Buttler	Pilz	<i>Capsicum anuum</i>	x							x		
<i>Alternaria porri</i>	(Ellis) Ciferri	Pilz	<i>Capsicum anuum</i>	x		x					x		
<i>Phytophthora infestans</i>	(Mont) de Barry	Pilz	<i>Solanum tuberosum</i>					x					x
<i>E. carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>		Bakterium	<i>Solanum tuberosum</i>					x					
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Smith	Bakterium	<i>Solanum tuberosum</i>					x					x
<i>PVX</i>		Virus	<i>Solanum tuberosum</i>								x		x

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen										
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE	
<i>PLRV</i>		Virus	<i>Solanum tuberosum</i>					x						x
<i>E. carotovora subsp. atroseptica</i>		Bakterium	<i>Solanum tuberosum</i>					x						
<i>Plasmopara viticola</i>	Berk et Curtis	Pilz	<i>Vitis vinifera</i>								x	x		
<i>Cercospora oryzae</i>	Miyake	Pilz	<i>Oriza sativa</i>	x										
<i>Helminthosporium oryzae</i>	Breda de Haan	Pilz	<i>Oriza sativa</i>	x									x	
<i>Sarocladium oryzae</i>	(Sawada) W. Gams	Pilz	<i>Oriza sativa</i>	x		x	x	x					x	
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	(W.Weston et Uppal	Pilz	<i>Sorghum bicolor</i>						x					
<i>Cercospora sorghi</i>	Ellis & Everh	Pilz	<i>Sorghum bicolor</i>					x		x				
<i>Sphacelotheca sorghi</i>	(Ehrend. Ex Link) G.	Pilz	<i>Sorghum bicolor</i>											
<i>Sclerophthora macrospora</i>		Pilz	<i>Sorghum bicolor</i>					x					x	
<i>Sphacelotheca cruenta</i>	(J. G. Juhn) Potter	Pilz	<i>Sorghum bicolor</i>					x	x					
<i>Magnaporthe oryzae</i>	B.C. Couch	Pilz	<i>Oriza sativa</i>			x	x						x	x
<i>Puccinia purpurea</i>	Cooke	Pilz	<i>Sorghum bicolor</i>											
<i>Helminthosporium turcicum</i>	Passerini	Pilz	<i>Sorghum bicolor</i>					x			x			
<i>Phytophthora colocasiae</i>	Racib	Pilz	<i>Colocasia esculenta</i>	x	x	x			x					

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen											
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE		
<i>Phytophthora infestans</i>	(Mont) de Barry	Pilz	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x											
<i>Cladosporium fulvum</i>	Cooke	Pilz	<i>Lycopersicum esculentum</i>									x			
<i>Rickettsia</i> sp.		Mycoplasma	<i>Carica papaya</i>	x		x		x				x	x	x	
<i>Alternaria solani</i>	Sorauer	Pilz	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x								x			
<i>F. oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i>	(Sacc) W. P. Snyder	Pilz	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x								x			
<i>X. campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	(Doidge) Dye	Bakterium	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x								x			
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	(Smith) Smith	Bakterium	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x								x			
TYLCV		Virus	<i>Lycopersicum esculentum</i>			x	x		x						x
Rice hoja blanca Virus		Virus	<i>Echinochloa colonum</i> , <i>Oryza sativa</i>			x	x								
<i>Colletotrichum lycopersici</i>	Chester	Pilz	<i>Lycopersicum esculentum</i>			x	x		x						
<i>Anthonomus grandis</i>	Bohemana	Insekt	<i>Gossypium barbadense</i>	x		x		x		x	x	x			
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Gerstaecker	Insekt	<i>Carica papaya</i>									x	x	x	
<i>Aceria mangiferae</i>	Sayed	Milbe	<i>Mangifera indica</i>					x				x			
<i>Steneotarsonemus spinki</i>	Smiley	Milbe	<i>Oriza sativa</i>	x			x						x		
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	Geijskes	Milbe	<i>Acalypha hispida</i> ,												

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen														
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE					
					<i>Petroselinum crispum</i> , <i>Anacadium occidental</i> , <i>Citrus</i> <i>sp</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Coffea</i> <i>arabica</i>															
<i>Frankliniella schultzei</i>	Trybom	Insekt	<i>Ananas comosus</i> , <i>Arachis</i> <i>hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Gossypium sp.</i> , <i>Lactuca</i> <i>sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Vigna</i> <i>unguiculata</i> , <i>Cucurbita</i> <i>moschata</i> , <i>Citrullus vulgaris</i>															
<i>Frankliniella occidentalis</i>	Pergande	Insekt	<i>Capsicum annum</i> , <i>Cucurbita</i> <i>moschata</i> , <i>Cucubita melo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Citrus paradisi</i> , etc.	x		x	x						x	x	x			
<i>Thrips palmi</i>	Karny	Insekt	<i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Amaranthus</i> <i>spinosus</i> , <i>Bidens pilosa</i> , <i>Canavalia ensiformis</i> , <i>Citrullus</i> <i>lanatus</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Cucumis</i> <i>sativus</i> , etc.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
<i>Thrips tabaci</i>	Linderman	Insekt	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen														
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE					
					<i>ampeloprasum, Solanum tuberosum, Nicotiana tabacum, Prunus persica, Beta vulgaris, Brassica oleracea, Dianthus sp.</i>															
<i>Oryctes rhinoceros</i>	Linnaeus	Insekt	<i>Cocos nucifera, Carica papaya, Livistona chinensis</i>		x											x	x	
<i>Anastrepha suspensa</i>	Loew	Insekt	<i>Psidium guajava, Mangifera indica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Anastrepha obliqua</i>	Macquart	Insekt	<i>Spondias mombin, Spondias dulcis, Spondias purpurea, Spondias tuberosa, Mangifera indica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Diaphorina citri</i>	Kuwayama	Insekt	<i>Citrus aurantifolia, Citrus limon, Citrus reticulata, Ficus carica, Murraya paniculata</i>															
<i>Cylas formicarius</i>	Fabricius	Insekt	<i>Ipomea batatas, Colocasia esculenta, Ipomea purpurea</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Papilio demoleus</i>	Linnaeus	Insekt	<i>Annona squamosa, Citrus sp., Ruta graveolens</i>															
<i>Hypothenemus hampei</i>	Ferrari	Insekt	<i>Coffea arabica, Coffea robusta</i>															
<i>Parlagena benetti</i>		Insekt	<i>Cocos nucifera, Musa</i>	x	x											x	x	x

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen															
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE						
					<i>paradisiaca</i>																
<i>Toxoptera citricida</i>	Kirkaldy	Insekt	<i>Citrus sp.</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Toxoptera aurantii</i>	Boyer de Fonscolombe	Insekt	<i>Citrus sp.</i> , <i>Coffea sp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Theobroma cacao</i> , etc.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Aphis spiraecola</i>	Patch	Insekt	<i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Carica papaya</i> <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , etc.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Crypticerya genistae</i>	Hempel	Insekt	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Acacia sp.</i> , etc.		x		x	x	x						x	x		x	
<i>Cosmopolites sordidus</i>	Germar	Insekt	<i>Musa sp.</i>												x	x		x	
<i>Achatina fulica</i>	Bowdich	Weichtier	<i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Ananas comosus</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Annona muricata</i> , etc.				x												

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen									
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE
<i>Legende: A = Artibonite, GA = Grand'Anse; N = Norden; NE = Nordosten</i>															
<i>PC = Plateau Central; O = Westen; S = Süden; SE = Südosten; ***letzte Einschleppung (2013), Aktualisierung der Liste zwischen Juli und Dezember</i>															