

## LAND

### **Liste der geregelten Schadorganismen**

(Liste des organismes nuisibles réglementés)

Quelle: [www.ippc.int](http://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 GEREGELTEN SCHADORGANISMEN**

<b>Schadorganismus</b>	<b>Autor</b>	<b>Gruppe</b>	<b>Krankheit</b>	<b>Wirt (allgemeiner Name)</b>	<b>Wirt (wissenschaftlicher Name)</b>	<b>Vorkommen</b>									
						<b>A</b>	<b>GA</b>	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>Ni</b>	<b>NO</b>	<b>PC</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>SE</b>
<i>Oidium 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
<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 et al	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) et al	Pilz	...	...	<i>Musa spp.</i>			x	x					
<i>Mycoaphaerella 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>Helicotylencus</i> spp.	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</i> var <i>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
<i>Cercospora coffeicola</i>	Berk and Cooke	Pilz	...	...	<i>Coffea arabica</i>	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
<i>Meloidogyne incognita</i>	Kofoid & White	Nematode	...	...	<i>Coffea arabica</i>	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
<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
<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
<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>Phytophtora 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
<i>Pestalotia palmarum</i>	Cooke	Pilz	...	...	<i>Cocos nucifera</i>	x		x					x	x
<i>Candidatus liberiBakteriumer asiaticus***</i>	Las	Bakterium	...	...	<i>Citrus spp.</i>	x		x		x			x	x
<i>Erwinia sp.</i>		Bakterium	...	...	<i>Allium ascalonicum</i>						x			
<i>Pseudocercosporaella 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
<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> , pv	Smith, Dye	Bakteriu m	...	...	<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</i> f. sp. <i>Phaseoli</i>	(Burk), W.C.	Pilz	...	...	<i>Phaseolus vulgaris</i>	x		x						
<i>Pseudocercospora</i> <i>albida</i>	Matta & Belliard	Pilz	...	...	<i>Phaseolus vulgaris</i>								x	
<i>Fusarium solani</i>	Mart, Sacc	Pilz	...	...	<i>Dioscorea</i> spp.								x	
<i>Colletotrichum</i> <i>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
<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
<i>Perenosclerospora 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>Perenosclerospora sorghi</i>	Weston and Uppal	Pilz	...	...	<i>Zea Mays</i>				x		x			x
<i>Helminthosporium turicum</i>	Pass	Pilz	...	...	<i>Zea Mays</i>							x		
<i>Cercospora zeae 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		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
<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>Citrulus 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
<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>	(Dodge) 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> 16SrIX		Phytop.	...	...	<i>cajanus cajan</i>						x			x
<i>Cowpea mosaic Virus</i>		Virus	...	...	<i>Vigna unguiculata</i>			x				x		
<i>X. campestris vesicatoria</i>	(Dodge) 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	
PVX		Virus	...	...	<i>Solanum tuberosum</i>						x		x	x

Schadorganismus	Autor	Gruppe	Krankheit	Wirt (allgemeiner Name)	Wirt (wissenschaftlicher Name)	Vorkommen								
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S
PLRV		Virus	...	...	<i>Solanum tuberosum</i>				x					x
<i>E. carotovora</i> subsp. <i>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 turicum</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>	(Dodge) 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>Anacardium occidentale</i> , <i>Citrus</i> sp., <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</i> sp., <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 annuum</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 annuum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Cucumis</i> <i>sativus</i> , etc.	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	

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