

## **BENIN**

### **Beschluss Nr. 064/MAEP/DC/SGM/DAV/CJ/DPV/SA/065SGG21 von 2021 über die Listen der geregelten Schädlinge in der Republik Benin**

(Arrêté Année 2021 N° 064/MAEP/DC/SGM/DAV/CJ/DPV/SA/065SGG21 portant listes des organismes nuisibles règlementés en République du Bénin)

Quelle: www.ippc.int, aufgerufen am 18.03.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 28.03.2022)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Ministerium für Landwirtschaft,  
Viehzucht und Fischerei  
Republik Benin

### **BESCHLUSS**

#### **Nr. 064/MAEP/DC/SGM/DAV/CJ/DPV/SA/065SGG21 von 2021 über die Listen der geregelten Schadorganismen in der Republik Benin**

#### **DER MINISTER FÜR LANDWIRTSCHAFT, VIEHZUCHT UND FISCHEREI**

...

### **HAT BESCHLOSSEN**

#### **Artikel 1**

Auf der Grundlage der nationalen, regionalen und internationalen Vorschriften auf dem Gebiet des Pflanzenschutzes wird für die Republik Benin die Liste der geregelten Schädlinge festgelegt.

#### **Artikel 2**

Termini:

- **Geregelter Schädling:** Ein Quarantäneschädling oder ein geregelter Nicht-Quarantäneschädling [IPPC, 1997]
- **Quarantäneschädling:** Ein Schädling von potentieller wirtschaftlicher Bedeutung für das durch ihn gefährdete Gebiet, der in diesem Gebiet noch nicht auftritt oder zwar auftritt, aber nicht weit verbreitet ist und amtlichen Bekämpfungsmaßnahmen unterliegt [FAO, 1990; überarbeitet, FAO, 1995; IPPC 1997]
- **Geregelter Nicht-Quarantäneschädling:** Ein Nicht-Quarantäneschädling, dessen Auftreten an Pflanzen zum Anpflanzen die vorgesehene Verwendung dieser Pflanzen durch wirtschaftlich nicht hinnehmbare Auswirkungen beeinträchtigt und daher im Hoheitsgebiet der einführenden Vertragspartei gesetzlich geregelt wird [IPPC, 1997]

### **Artikel 3**

Die Liste der geregelten Schädlinge besteht aus:

- der Liste der Quarantäneschädlinge und;
- der Liste der geregelten Nicht-Quarantäneschädlinge.

### **Artikel 4**

1. Die Liste der Quarantäneschädlinge umfasst:

- die Liste A1 der Quarantäneschädlinge (QS), die im Staatsgebiet nicht vorkommen. Sie ist im Anhang 1 zu diesem Beschluss aufgeführt.
- die Liste A2 der Quarantäneschädlinge (QS), die im Staatsgebiet vorkommen, aber nicht weit verbreitet sind und der amtlichen Bekämpfung unterliegen. Sie ist im Anhang 2 zu diesem Beschluss aufgeführt.

2. Die Liste der Nicht-Quarantäneschädlinge umfasst Schädlinge, die vorkommen, weit verbreitet und von wirtschaftlicher Bedeutung sind und amtlichen Bekämpfungsprogrammen unterliegen. Sie ist im Anhang 3 zu diesem Beschluss aufgeführt.

### **Artikel 5**

1. Die Listen der Quarantäneschädlinge und der geregelten Nicht-Quarantäneschädlinge sind weder vollständig noch endgültig. Sie werden bei Bedarf aktualisiert.
2. Die Listen der Quarantäneschädlinge und der geregelten Nicht-Quarantäneschädlinge werden auf der Internetseite der Regierung und auf der Internetseite des Internationalen Pflanzenschutz-Übereinkommens (IPPC) veröffentlicht.

### **Artikel 6**

Dem Direktor für Pflanzenproduktion obliegt die Umsetzung dieses Beschlusses.

### **Artikel 7**

Dieser Beschluss gilt ab dem Tag der Unterzeichnung und hebt alle entgegenstehenden früheren Vorschriften auf.

Er wird registriert und im Amtsblatt veröffentlicht.

Geschehen zu Cotonou, den 24. September 2021

**Gaston C. DOSSOUHOU**

Minister für Landwirtschaft,  
Viehzucht und Fischerei

## ANHANG I

### Liste A1: Quarantäneschädlinge, die im Staatsgebiet nicht vorkommen

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
1	Zitrusfrüchte	Insekt	<i>Aphis pomi</i>	Paprika, Quitten, Reis, Mais, Äpfel	Festlandfrankreich, Europa, Westasien, Ostindien, Pakistan, Nordafrika, Nordamerika, Israel	nein
2	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insekt	<i>Thecla basilides</i>	Banane, Zuckerrohr	Lateinamerika	nein
3	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insekt	<i>Telchin licus</i>	Banane, Zuckerrohr	Lateinamerika, Venezuela, Brasilien, Peru, Hawaii	k. A.
4	Kokosnuss ( <i>Cocos nucifera</i> )	Pilz	<i>Helminthosporium halodes</i>	Ölpalme	Côte d'Ivoire, Indien	nein
5	Kokosnuss ( <i>Cocos nucifera</i> )	Mycoplasma	Coconut deadly yellow virus	Ölpalme, Dattelpalme und andere Palmen	Westafrika, Nordamerika, Mittelamerika, Antillen	ja
6	Baumwolle ( <i>Gossypium</i> sp.)	Insekt	<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Abutilon</i> sp., <i>Hibiscus syriacus</i> , andere Malvaceae	Brasilien, Belize, Costa Rica, Kolumbien, USA	ja
7	Früchte	Insekt	<i>Chinavia hilari</i> , syn. <i>Acrostemum hilare</i>	polyphag	Mittel- und Nordamerika	nein
8	Früchte	Insekt	<i>Euschistus variolarius</i>	polyphag	Mittel- und Nordamerika, Karibik	nein
9	Yamswurzel ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insekt	<i>Loxura atymnus</i>	Mais, <i>Smilax perfoliata</i> , <i>Smilax zeylanica</i> , <i>Dioscorea pentaphyla</i>	Indien, USA, Arktis und Himalaja, feuchte Gebiete und auf einer Höhe	ja

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
					von 250 bis 600 m	
10	Yamswurzel ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insekt	<i>Palaeopus costicollis</i>	Sonnenblumen, Süßkartoffel, Erbsen, Raps	Afrika, Karibik	ja
11	Yamswurzel ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insekt	<i>Thereatra nessus</i>	<i>Amaranthus, Barringtonia, Dioscorea, Amorphophallus, Impatiens, Citrullus, Arathi, Boerhavia, Knoxia, Morinda, Oldenlandia, Pongamia, Spermacoce, Glossostigma</i> und <i>Camellia</i>	Sri Lanka (Indien), Nepal, Myanmar, Thailand, Südchina, Taiwan, Südkorea, Japan, Philippinen, Malaysia, Indonesien, Nordaustralien, Neukaledonien, Oahu (Hawaii, USA)	ja
12	Yamswurzel ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insekt	<i>Tenebrio (Afrotenebrio) guineensis</i>	Reiz, Erdnuss, Mais, Sheanuss, Kakaobohne	Afrika (Guinea, Senegal), andere Teile der Welt	nein
13	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Virus	Maize mosaic virus	<i>Setaria vulpiseta</i> und andere Gramineae	Asien, Afrika, Amerika	ja
14	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Virus	Maize chlorotic mottle virus	<i>Panicum</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i>	Asien, Afrika, Amerika	ja
15	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Pilz	<i>Nigrospora oryzae</i>	Reis, Sorghum, Mais und andere Getreide	Asien, Afrika, Amerika	ja
16	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Pilz	<i>Nigrospora sphaerica</i>	Banane, Zuckerrohr, Ananas	Afrika, Côte d'Ivoire (kürzlich), Asien, Amerika	ja
17	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Pilz	<i>Botryosphaeria zeae</i> , syn. <i>Physanospora zeae</i>	k. A.	Thailand, Südafrika, Indien, Simbabwe, Namibia, Japan, USA	nein

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
18	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Pilz	<i>Gibberella avenacea</i>	Weizen, Pappel, Himbeere, Kartoffel, Kohl, <i>Cajanus cajan</i> , <i>Acacia nilotica</i> , Reis, Linse, <i>Cucurbita pepo</i> und andere	Asien, Afrika, Amerika	k. A.
19	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Bakterium	<i>Erwinia chrysanthemi/zeae</i>	Reis, Ananas, Zierpflanzen, sehr polyphag	Asien, Afrika, Amerika, Ozeanien, Europa	ja (Jungpflanzen)
20	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Bakterium	<i>Gibberella zeae</i>	Weizen, Braugerste, Hafer, Gerste	k. A.	k. A.
21	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Bakterium	<i>Drechslera maydis</i> syn.: <i>Bipolaris maydis</i> , <i>Cochliobolus heterostrophus</i> ; <i>Helminthosporium maydis</i>	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Pisum</i> sp., <i>Populus deltoides</i> , <i>Setaria glauca</i> , <i>Sorghum</i> sp, <i>S. sudanense</i> , <i>Triticum</i> sp., <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Z. mexicana</i>	Südamerika, Europa, Asien, Mittelamerika, Afrika, Iran, Israel, Pakistan, Papua-Neuguinea, USA, Ozeanien	ja
22	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Insekt	<i>Aonidomytilus albus</i>	k. A.	Afrika, Asien, Mittelamerika und Karibik, Asien, Nordamerika, Südamerika, USA	ja
23	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	Cassava American latent virus	k. A.	Lateinamerika, Südasien	ja

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
24	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	Cassava vein mosaic virus	k. A.	Nordbrasilien	ja
25	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	Indian cassava mosaic virus	k. A.	Asien	ja
26	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Insekt	<i>Stictococcus vayssierei</i>	Yamswurzel, Taro und Erdnuss, <i>Chromoleana odorata</i> , <i>Costus afer</i> , Yamswurzel, Ölpalme, <i>Manihot dichotoma</i> , Banane, <i>Talinum fruticosum</i> , <i>Centrosoma</i> sp.	Zentralafrika	nein
27	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Milbe	<i>Tetranychus kanzawai</i>	Teebaum, Maulbeere, Papaya	Kongo, Südafrika, Asien, Nordamerika, Ozeanien	ja
28	Ölpalme ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Pilz	<i>Cylindrocladium macrosporum</i>	k. A.	Côte d'Ivoire	nein
29	Chili und Paprika ( <i>Capsicum</i> sp.)	Insekt	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	Kartoffel, Tomate, Erbsen, Bohnen, Sellerie, Blumen	überall	nein
30	Chili und Paprika	Insekt	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Mais, Kartoffel, Sonnenblume	Europa, Amerika, Kanada	nein

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
	( <i>Capsicum</i> sp.)					
31	Pflaume ( <i>Prunus domestica</i> )	Fruchtfliegen	<i>Drosophila suzukii</i>	Zitrusfrüchte, Mango, Tomate, Äpfel und andere	Afrika (Marokko und Réunion), Amerika, Europa, Asien	nein
32	Reis ( <i>Oryza sativa</i> )	Insekt	<i>Dicladispa</i> spp.	Mais, andere Gramineae, Ölpalme	Asien	nein
33	Reis ( <i>Oryza sativa</i> )	Insekt	<i>Heteronychus mosambicus</i>		tropisches Afrika	nein
34	Reis ( <i>Oryza sativa</i> )	Insekt	<i>Marasmia trapezalis</i>	Mais, Sorghum, Zuckerrohr, Hirse	Westafrika, Nordamerika, Ozeanien	nein
35	Reis ( <i>Oryza sativa</i> )	Insekt	<i>Nilaparvata lugens</i>	andere Gramineae	Afrika, Asien und Pazifik	nein
36	Reis ( <i>Oryza sativa</i> )	Bakterium	<i>Bipolaris oryzae</i>	Mais, Sorghum, <i>Panicum virgatum</i>	Asien, Amerika, tropisches Afrika	nein
37	Soja ( <i>Glycine max</i> )	Pilz	<i>Ceratobasidium oryzae-sativae</i> / <i>Ceratobasidium setariae</i> / <i>Rhizoctonia oryzae-sativae</i> / <i>Hypochnu setariae</i>	k. A.	Asien, Amerika, tropisches Afrika	k. A.
38	Sorghum ( <i>Sorghum bicolor</i> )	Bakterium	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	k. A.	Asien, Afrika, Süd- und Nordamerika, Europa, Ozeanien	ja

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
39	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Pilz	<i>Helminthosporium pedicellatum</i>	Mais	k. A.	nein
40	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Bakterium	<i>Clavibacter michiganensis</i> / <i>Corynebacterium michiganense</i>	Nachtschattengewächse, Gurkengewächse, Leguminosen	Europa, Afrika, Asien, Amerika, Ozeanien	ja
41	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Nematode	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Chili, Schattenmorelle, Kohl, Okra, Karotte usw.	Burkina Faso, Niger, Senegal	nein
42	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Nematode	<i>Meloidogyne hapla</i>	Chili, Schattenmorelle, Kohl, Okra, Karotte, Melone, Tabak, Baumwolle, Erdnuss	k. A.	k. A.
43	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Pilz	<i>Oidiopsis taurica</i>	Paprika, Aubergine, Artischocke, Gurke, Zwiebel, Knoblauch, Lauch, Baumwolle, <i>Sonchus asper</i> , <i>Physalis</i> spp., <i>Chenopodium ambrosioides</i> , <i>Oxalis cernuas</i> , <i>Urtica urens</i>	weltweite Verbreitung	k. A.
44	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Bakterium	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	k. A.	Marokko, Südafrika, Tansania, Tunesien, Asien, Europa, Nordamerika, Ozeanien, Südamerika	k. A.
45	Tomate	Bakterium	<i>Pseudomonas syringae</i> pv.	k. A.	k. A.	k. A.



Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
	( <i>Solanum lycopersicum</i> )		<i>syringae</i>			
46	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Pilz	<i>Stemphylium lycopersici</i> , syn. <i>Stemphylium solani</i> , <i>Stemphylium vesicarium</i>	<i>Antirrhinum</i> , <i>Calistephus</i> , Papaya, Paprika, Aubergine, Kopfsalat, <i>Chrysanthemum</i> , <i>Dianthus</i> , <i>Juncus</i> , <i>Lycopersicum</i> , <i>Salvia</i> , <i>Solanum</i> , <i>Stokesia</i>	Afrika, Asien, Pazifik, Nordamerika, Mittelamerika, Südamerika	nein

## ANHANG II

### Liste A2: Schädlinge, die im Staatsgebiet vorkommen

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
1	Zitrusfrüchte	Insekt	<i>Toxoptera citricidus</i>	alle Citrus, Rutaceae	Asien, Afrika, Nordamerika, USA, Mittelamerika und Karibik, Südamerika, Europa	Ja (Setzlinge, Pfropfreiser)
2	Zitrusfrüchte	Insekt	<i>Toxoptera aurantii</i> syn. <i>Aphis camelliae</i> ; <i>Toxoptera theobromae</i>	Kaffee, Tee	Afrika, Asien	Ja (Setzlinge, Pfropfreiser)
3	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insekt	<i>Dysmicoccus brevipes</i>	Banane, Zuckerrohr	Benin, Australien, Mittel- und Südamerika	k. A.
4	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insekt	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>	Banane, Sapodilla, Kakao	tropische Gebiete und Ananasanbaugebiete	k. A.
5	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insekt	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>	Banane, Sapodilla, Kakao	tropische Gebiete und Ananasgebiete	k. A.
6	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Virus	Pineapple mealybug wilt-associated virus-1	k. A.	Benin, Australien, Hawaii, Côte d'Ivoire, Ghana	ja
7	Erdnuss ( <i>Arachis</i> )	Virus	Peanut clump virus	Chenopodiaceae, Cucurbitaceae, Gramineae,	Benin, Senegal, Burkina Faso, Côte d'Ivoire	ja

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
	<i>hypogaea</i> )			Leguminosae, Solanaceae, Sorghum		
8	Erdnuss ( <i>Arachis hypogaea</i> )	Pilze	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Mais, Baumwolle, Soja, Tabak, Augenbohne, Süßkartoffel, Zitrusfrüchte	Benin, Senegal, Mali, Mauretanien, Niger, Burkina Faso, Tansania, Tschad, Vereinigte Staaten, Asien, Europa	ja
9	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Unkraut	<i>Striga asiatica/Buchnera hirsuta/Striga lutea</i>	Reis, Mais, Zuckerrohr, andere Gramineae	Afrika, UA, Asien, Ozeanien	ja
10	Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	Insekt	<i>Sternochetus mangiferae</i> syn. <i>Cryptorhynchus mangifera</i> ; <i>Acryptorhynchus mangifera</i>	k. A.	Asien, Afrika, Nordamerika, Mittelamerika und Karibik, Französisch Guyana, Ozeanien	ja
11	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Insekt	<i>Spodoptera eridania</i>	Süßkartoffel, Marktgemüse, Baumwolle, Yamswurzel, Fabaceae, Leguminosen	Benin, Kamerun, Gabun, Nigeria, Amerika, Dänemark, Niederlande, Slowenien	nein
12	Ölpalme ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Insekt	<i>Trabanta rufisquamata</i>	k. A.	Kongo, Gambia, Ghana, Benin, Ecuador	nein
13	Chili und Paprika ( <i>Capsicum</i> sp.)	Insekt	<i>Thaumatotibia leucotreta/Cryptophlebia leucotreta/Argyroploce leucotreta/Enarmonia batrachopa</i>	Baumwolle, Zitrusfrüchte, Mango, Ananas, Annone, Mais, Banane, Kaffee, Guave, Sorghum, <i>Celia pentandra</i> , Aubergine, Paprika, Augenbohne, Kakao und andere	Afrika, Europa, Israel, USA	nein

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
14	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Pilze	<i>Corynespora cassiicola</i>	Gurke, Papaya und bestimmte Zierpflanzen	k. A.	k. A.
15	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Nematode	<i>Meloidogyne incognita</i>	sehr polyphag	weltweite Verbreitung	k. A.
16	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insekt	<i>Liriomyza sativae</i>	Liliaceae, <i>Acer</i> spp., Rübe, <i>Bidens</i> spp., Solanaceae, Sellerie, Brassicaceae, <i>Chrysanthemum</i> , Cucurbitaceae, Baumwolle, <i>Dahlia</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., Spinat, <i>Gerbera</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., Kopfsalat, <i>Lathyrus</i> spp., Luzerne, Wassermelone, Leguminosen, <i>Tropaeolum</i> spp., <i>Zinnia</i> spp.	Europa, Israel, Libanon, Afrika, Nordamerika, USA, Mittelamerika und Karibik, Südamerika, Asien, Ozeanien	ja
17	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insekt	<i>Liriomyza trifolii</i>	Liliaceae, <i>Aster</i> spp., Rübe, <i>Bidens</i> spp., Solanaceae, Sellerie, Brassicaceae, <i>Chrysanthemum</i> , Cucurbitaceae, Baumwolle, <i>Dahlia</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., Spinat, <i>Gerbera</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., Kopfsalat, <i>Lathyrus</i> spp., Luzerne, Wassermelone, Leguminosae,	Europa, Israel, Libanon, Afrika, Nordamerika, USA, Mittelamerika und Karibik, Südamerika, Asien, Ozeanien	ja

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
				<i>Tropaeolum</i> spp., <i>Zinnia</i> spp.		
18	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insekt	<i>Liriomyza</i> spp.	Liliaceae, <i>Aster</i> spp., Rübe, <i>Bidens</i> spp., Solanaceae, Sellerie, Brassicaceae, <i>Chrysanthemum</i> , Cucurbitaceae, Baumwolle, <i>Dahlia</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., Spinat, <i>Gerbera</i> spp., <i>Gypsophila</i> spp., Kopfsalat, <i>Lathyrus</i> spp., Luzerne, Wassermelone, Leguminosae, <i>Tropaeolum</i> spp., <i>Zinnia</i> spp.	Europa, Israel, Libanon, Afrika, Nordamerika, USA, Mittelamerika und Karibik, Südamerika, Asien, Ozeanien	ja
19	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Milbe	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	sehr polyphag: Paprika, Chili, Zitrusfrüchte, Aubergine, Gurke, Papaya, Kartoffel, Tee, viele Zierpflanzen, Apfel, Avocado, Bohnen, Rüben, Cantaloupe, Kakao, Kaffee, Baumwolle, Wein, Guave, Jute, Mango, Passionsfrucht, Birne, Sesam, Wassermelone	Benin, weit angesiedelt in Europa	k. A.
20	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Virus	Tomato spotted wilt virus	polyphag	Afrika, Australien	ja (Jungpflanzen)
21	Tomate	Nematode	<i>Meloidogyne javanica</i>	Chili, Schattenmorelle, Kohl,	k. A.	k. A.

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
	( <i>Solanum lycopersicum</i> )		syn. <i>Heterodera javanica</i>	Okra, Karotte usw., Tee, Wein, Obstbäume, Getreide und Zierpflanzen		
22	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insekt	<i>Tuta absoluta</i>	Amaranth, grüne Bohne, <i>Jatropha curcas</i> , Wassermelone und andere	Afrika, Amerika, Asien, Europa	nein

### ANHANG III

#### Liste der geregelten Nicht-Quarantäneschädlinge

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
1	Zitrusfrüchte	Pilz	<i>Phytophthora citrophthora</i>	Banane	k. A.	k. A.
2	Zitrusfrüchte	Pilz	<i>Fusarium</i> spp.	Banane, Sorghum, Zuckerrohr	Afrika (tropische Gebiete)	Nein
3	Cashewbaum ( <i>Anacardium occidentale</i> )	Pilz	<i>Curvularia</i> sp.	Mais, Reis	Benin, Indien	ja
4	Cashewbaum ( <i>Anacardium occidentale</i> )	Pilz	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Zitrusfrüchte, Mango, Tomate, Olive	Benin, Afrika, Asien, Amerika	Nein
5	Cashewbaum ( <i>Anacardium occidentale</i> )	Insekt	<i>Apate terebrans</i>	Citrus, <i>Acacia</i> , Kaffee, <i>Eucalyptus</i> , Guave	Afrika, Süd- und Mittelamerika, Australien, Europa	Nein
6	Ananas ( <i>Anans comosus</i> )	Pilz	<i>Penicillium funiculosum</i>	k. A.	tropische Gebiete und Ananasanbauggebiete	k. A.
7	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Pilz	<i>Sclerospora graminicola</i>	Hirse, Sorghum	Amerika, Afrika	ja
8	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Insekt	<i>Spodoptera frugiperda</i>	sehr polyphag	Afrika, Amerika, Asien, Ozeanien, Finnland, Deutschland, Litauen, Niederlande, Slowenien	Nein

Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
9	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Insekt	<i>Prostephanus truncatus</i> syn. <i>Dinoderus truncatus</i>	Getreide, Erdnuss	Afrika, Amerika, China, Indien, Irak, Israel, Thailand, Dänemark, Deutschland	Nein
10	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	Cassava common mosaic virus	k. A.	k. A.	k. A.
11	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	Cassava green mottle virus	k. A.	k. A.	k. A.
12	Ölpalme ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Pilz	<i>Ganoderma</i> sp.	verholzende Pflanzen	Benin, Indonesien, Südasien, Kamerun, Côte d'Ivoire usw.	Nein
13	Chili und Paprika ( <i>Capsicum</i> sp.)	Insekt	<i>Leucinodes orbonalis</i>	Solanaceae, Cucurbitaceae, Fabaceae, Malvaceae, Anacardiaceae, Gramineae, andere	Afrika, Asien, Europa, Amerika	Nein
14	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Pilz	<i>Rhizoctonia solani</i>	Augenbohnen, Yamswurzel, Baumwolle, Kartoffel, Paprika, Taro	k. A.	ja
15	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Bakterium	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Solanaceae, Cucurbitaceae, Musaceae, <i>Amaranthus</i> , <i>Eucalyptus</i> , sonstige	Afrika, Amerika, Asien, Europa, Ozeanien	k. A.
16	Tomate	Pilz	<i>Fulvia fulva</i>	k. A.	England	Nein



Lfd. Nr.	Kultur	Kategorie	Wissenschaftlicher Name	Andere Wirtspflanzen	Verbreitung	Samen übertragbar
	( <i>Solanum lycopersicum</i> )					