

## JEMEN

### Geregelte Schadorganismen von Pflanzen der Republik Jemen. Von 2026.

(ائمة الحجر يتس)

Quelle: <http://www.ippc.int>, aufgerufen am 10.04.2026

(Auszugsweise Arbeitsübersetzung aus dem Arabischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 17.04.2026)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Republik Jemen

### Listen der Quarantäneschädlinge

Liste der Quarantäneschädlinge (1), die in der Republik Jemen nicht auftreten und deren Einschleppung in das Land verboten ist

#### A. Bakterienkrankheiten

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Corynebacterium michiganense</i> Erw. f. Smith	Tomate
<i>Erwinia amylovora</i> Burr., Winslow et al.	Obstgehölze
<i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Mais
<i>Pseudomonas angulata</i>	Tabak und Gurke
<i>Pseudomonas mors-prunorum</i> Worm	Obstgehölze
<i>Pseudomonas savastoni</i> E.f. Smith F.L. Stevens	Oliven
<i>Pseudomonas tabaci</i> Wolf, Foster	Solanaceae
<i>Xanthomonas ampelina</i>	Wein
<i>Xanthomonas andropogonis</i>	Sorghum
<i>Xanthomonas panici</i> Elliott	Hirse
<i>Xanthomonas pruni</i>	Steinobst
<i>Xanthomonas tempestris</i> pv . <i>mangiferae</i>	Mango
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Tomate

#### B. Pilzkrankheiten

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Armillariella mellea</i> (Fr.) Karst.	polyphag
<i>Botrytis allii</i>	Zwiebel
<i>Cephaleuras virescens</i>	Mango

<i>Claviceps</i> sp.	Graminea
<i>Colletotrichum coffeanum</i> Hindorf	Kaffee
<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	Mango
<i>Colletotrichum tabacum</i>	Tabak
<i>Diplodia gossypii</i>	Baumwolle
<i>Diplodia phiencium</i>	Dattelpalme
<i>Elsinoe mangiferae</i>	Mango
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>	Dattelpalme
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>	Banane
<i>Gibberella zeae</i>	Mais
<i>Gloeosporium ampelophagum</i>	Wein
<i>Glomerella gossypii</i> (Edg.)	Baumwolle
<i>Guignardia bidwellii</i>	Wein, Dattelpalme
<i>Mauginiella scaettae</i>	Dattelpalme
<i>Mycosphaerella fijiensis</i> Morelet	Banane
<i>Nectria galligena</i> Bres	Apfel, Birne
<i>Peronospora tabacina</i> Adam	Tabak
<i>Phoma andina</i>	Kartoffel
<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.	Wein
<i>Phytophthora palmivora</i>	Dattelpalme
<i>Rosellina necatrix</i> Prill	Obstgehölze
<i>Septoria citri</i>	Citrus
<i>Spongospora subterranea</i> Johns	Kartoffel
<i>Synchytrium endobioticum</i> Perc.	Kartoffel
<i>Thielavia basicola</i>	Tabak
<i>Tilletia caries</i>	Weizen
<i>Tilletia indica</i>	Weizen
<i>Ustilago avenae</i>	Graminea
<i>Ustilago maydis</i>	Graminea

### C. Viren und Mykoplasmen

Wissenschaftlicher Name	Wirt
Acaba bunchy top virus	<i>Musa</i> spp.

Apricot chlorotic Leaf roll (MLO)	Steinobst
Banane bunchy top virus	<i>Musa</i> spp.
Citrus witches broom (MLO)	Erdbeere
Gurke mosaic of Banane	<i>Musa</i> spp.
Mango malformation virus	Mango
Palm lethal yellowing (MLO)	Apfel
Pawpaw bunchy top	Papaya
Peach Rosette (MLO)	Pfirsich
Peach X disease (MLO)	Pfirsich
Peach yellows (MLO)	Pfirsich
Plum pox virus	Obstgehölze
Roxana virus disease	<i>Musa</i> spp.
Strawberry witches broom (MLO)	Citrus

#### D. Nematoden

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Erdbeere
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Kartoffel
<i>Heterodera pallida</i> Stone	Kartoffel
<i>Heterodera punctata</i>	Weizen
<i>Heterodera rostochiensis</i> Woll	Kartoffel
<i>Heterodera tabacum</i>	Tabak
<i>Meloidogyne exigua</i>	Kaffee
<i>Radopholus similis</i> (Cobb)	polyphag
<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>	Palmen

#### E. Insekten

##### 1 Heteroptera

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Antestiopsis orbitalis</i>	Kaffee
<i>Drosicha stebbing</i>	Mango
<i>Eurygaster integriceps</i>	Weizen & Gerste
<i>Habrochita</i> spp.	Kaffee

## 2 Homoptera

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Asterolecanium coffeae</i> Newst.	Kaffee
<i>Asterolecanium phoenicis</i>	Dattelpalme
<i>Dialeurodes citri</i> (Ashm)	Citrus
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana	Citrus
<i>Icerya egyptiaca</i>	Obstgehölze
<i>Mycetuspis personata</i>	Dattelpalme
<i>Pseudococcus comstockii</i>	Apfel & Wein & Banane
<i>Toxoptera aurantii</i> (B.d.F.)	Obstgehölze
<i>Toxoptera citricidus</i> (Kirk)	Citrus

## 3 Lepidoptera

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Bixadus sierricola</i>	Kaffee
<i>Cocoecinorpha pronuboma</i>	Citrus
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Baumwolle , Citrus
<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Obstgehölze
<i>Cydia pomonella</i> (L.)	Obstgehölze
<i>Indarbela quadrinotata</i> (Wlk.)	polyphag
<i>Inderbela</i> sp	Citrus & Mango
<i>Lobesia botrana</i>	Wein
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer)	Leguminosen
<i>Othreis fullonica</i>	Obstgehölze
<i>Pyralis farinalis</i>	Vorräte
<i>Zeuzera pyrina</i>	Obstgehölze

## 5 Diptera

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Anastrepha ludens</i> (Lw)	polyphag
<i>Bactorcera zonata</i>	polyphag
<i>Ceratitis cosyra</i> (Wlk.)	Mango
<i>Ceratitis rosa</i> (Karsch.)	Obstgehölze

<i>Dacus dorsalis</i> (Hend.)	polyphag
<i>Dacus tryoni</i>	Obstgehölze
<i>Myiopardalis parodoline</i>	Melone
<i>Pardalospis cyanescens</i>	Tomate

## 6 Coleoptera

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Anomala orientalis</i>	polyphag
<i>Anthonomus grandis</i> (Boh)	Baumwolle
<i>Anthonomus orantus</i>	Mandel
<i>Anthonomus pomorum</i> L.	Obstgehölze
<i>Anthores leuconotus</i> Pasc.	Kaffee
<i>Carpocapsa pomonella</i>	Apfel
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Hbst)	Obstgehölze
<i>Cosmopolites sordidus</i> Germ.	Banane
<i>Cylas puncticollis</i> (Boh.)	Süßkartoffel
<i>Dirphya nigricornis</i> (Ol.)	Kaffee
<i>Docalandra</i> spp.	Palmen
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	Kartoffel
<i>Genocephalum simplex</i> (F.)	Kartoffel
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferr.)	Kaffee
<i>Ips</i> sp.	polyphag
<i>Ixodostoma subcostatum</i>	Banane
<i>Jebusaea hammer schmidtii</i> Reich	Palme
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	Kartoffel
<i>Popillia japonica</i>	Obstgehölze
<i>Premnotrypes</i> spp.	Kartoffel
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Dattelpalme
<i>Sternochetus mangiferae</i> (F.)	Mango
<i>Xyleborus</i> spp.	Kaffee
<i>Xylosandrus</i> spp.	Kaffee

## F. Milben

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Aculus lycopersici</i>	Tomate
<i>Aceria mangiferae</i>	Mango
<i>Aceria sheldoni</i> (E.Wing)	Citrus
<i>Aceria tulipae</i>	Weizen & Mais
<i>Brevipalpus obovatus</i>	Citrus
<i>Colomgrus vitis</i>	Wein
<i>Eriophyes vitis</i>	Wein
<i>Eriophyes pyri</i>	Birne
<i>Mackiella phoenicis</i> K.	Palme
<i>Oligonychus afrasiaticus</i>	Palme
<i>Oligonychus coffeae</i>	Kaffee & Tee
<i>Panonychus citri</i>	Citrus
<i>Panonychus ulmi</i>	Apfel
<i>Paratetranychus pilosus</i>	Obstgehölze
<i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashm.)	Citrus
<i>Rabotiella innndica</i>	Palme
<i>Tetranychus atlanticus</i>	polyphag
<i>Tetranychus pacificus</i>	Wein
<i>Tumescoptes trachycarpi</i> K.	Palme

## G. Unkräuter

Wissenschaftlicher Name	Wirt
<i>Acanthospermum</i> spp.	Compositae
<i>Ageratum</i> spp.	Compositae
<i>Ammi</i> spp.	Umbelliferae
<i>Bracharia</i> spp.	Gramineae
<i>Chrysonhmum</i> spp.	Compositae
<i>Coix lacrymajobi</i> (L.)	Gramineae
<i>Crotalaria</i> spp.	Leguminosae
<i>Cuscuta</i> spp.	convolvulaceae

<i>Eceipta ulba</i> (Hussk)	Compositae
<i>Eruca</i> spp.	Gramineae
<i>Lathyrus</i> spp.	Leguminosae
<i>Lavatera</i> spp. (= <i>Malva</i> sp.)	Malvaceae
<i>Linaria</i> spp	Scrophulariaceae
<i>Lisea syriaca</i> (Boiss)	Umbelliferae
<i>Melilotus</i> spp.	Leguminosae
<i>Mikania</i> spp.	Compositae
<i>Parthenium hysterophrus</i>	Compositae
<i>Poa annua</i>	Gramineae
<i>Silene</i> spp.	Caryophyllaceae
<i>Sorghum halepense</i> (Pers.)	Gramineae

**Liste der Quarantäneschädlinge (2), die in der Republik Jemen vorkommen, jedoch bekämpft werden und deren Einschleppung in das Land verboten ist**

#### Bakterienkrankheiten

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Pseudomonas syringae</i> Van Hall		Obstbäume
<i>Corynebacterium sepedonicum</i> (Spieck. et Kotth.)		Kartoffeln
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	*	Obstbäume & Qat
<i>Erwinia carotovora</i> (Jones)		Kartoffeln
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	*	Kartoffeln
<i>Xanthomonas citri</i>	***	Citrus
<i>Xanthomonas campestris</i>		Kohl, Blumenkohl, Rettich
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i>		Baumwolle

#### Pilzkrankheiten

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Plasmopara viticola</i>	**	Weintrauben
<i>Phytophthora citrophthora</i>	**	Citrus
<i>Phytophthora cactorum</i>	**	Obstbäume
<i>Phytophthora infestans</i>	***	Kartoffeln, Tomate
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	*	Gurke, Melone

<i>Diplodia</i> sp.	*	Pfirsich
<i>Diplodia</i> sp.	**	Mango
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem)		Citrus , Kaffee
<i>Monilia</i> sp.		Steinfrüchte
<i>Pyrenophora teres</i> (Diied.)	*	Gerste
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttrell) Leonard & Suggs		Mais
<i>Taphrina deformans</i> (Tul.)		Pfirsich
<i>Venturia pruni Cerasi</i> (Sacc)	*	Nektarine
<i>Hemileia vastatrix</i> (Berk & Br.)	*	Kaffee
<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh	*	Gerste
<i>Ustilago nuda</i> (Jens.) Rostr	*	Gerste
<i>Ustilago scitaminea</i> (Syd.)	*	Zuckerrohr
<i>Ustilago tritici</i> (Pers.) Rostr	*	Weizen
<i>Cercospora coffecola</i> (Berk & Cooke)	*	Kaffee
<i>Cercospora</i> spp.	*	Mais
<i>Colletotrichum gloesporioides</i> (Stonem) Spauld & Schrenk	*	Verschiedene Wirte
<i>Colletotrichum graminicola</i> (Cesati) Wilson	*	Sorghum, Mais
<i>Colletotrichum musae</i> (Berk & Curt)	*	Banane
<i>Deuterophoma tracheiphila</i> (Petri)	**	Citrus
<i>Fusarium oxysporum</i> (Schlecht).	***	Kartoffeln , Tomate
<i>Helminthosporium turcicum</i> (Pass)	*	Sorghum, Mais
<i>Phoma medicaginis</i> (Mulber & Raum)	*	BANANE
<i>Pseudocercospora vitis</i> (Anon.)	**	Weintraube
<i>Cercospora nicotiana</i> (Ellis & Ev.)	*	Tabak
<i>Septoria lycopersici</i> (Speg.)	*	Tomate
<i>Thanathephorus cucumeris</i> (Frank) D	**	Baumwolle , Baumwolle
<i>Tolyposporium ehrenbergii</i> (Kuehn) pol	*	Sorghum, Mais
<i>Graphiola phoenices</i> (Poiti)	*	Dattelpalme
<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Gord	*	Papaya
<i>Verticillium</i> sp.	***	Verschiedene Wirte

## Viren und Mycoplasmen

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
Alfalfa Mosaic Virus (AMV)	*	Alfalfa
Alfalfa Witches Broom (A/RLO)	*	Alfalfa
Barley Yellow Dwarf Virus (BYDV)	*	Gerste
Bean Common Mosaic Virus (BCMV)		Bohnen
Broom Grass Mosaic Virus (BGMV)	*	Sorghum
Cachexia - Xyloporosis	*	Citrus
Broom Mosaic Virus (BMV)	*	Paprika
Christacortis Virus	*	Citrus
Blumenkohl Mosaic Virus (CaMV)	*	Blumenkohl, Rettich
Cowpea Mosaic Virus (CoMV)	*	Kuhbohne
Gurke Mosaic Virus (CMV)	*	Gurke
Grape Corky Bark		
Rough Bark		
Greening (African Form)	**	Citrus
Gummy bark	*	Citrus
Yellow Leaf Curl Virus (YLCV)	***	Tomate
Lettuce Mosaic Virus(LMV)	*	Salat
Maize Leaf Flek Virus (MLFV)	*	Mais
Maize leaf Streak Virus(MSV)	*	Mais
Onion Yellow Dwarf Virus (OYDV)		Zwiebeln
Kartoffeln Aucuba Mosaic Virus (PAMV)	**	Kartoffeln
Kartoffeln leaf roll Virus (PLRV)	**	Kartoffeln
Kartoffeln Virus S (PVS)	*	Kartoffeln
Kartoffeln Virus X (PVX)	*	Kartoffeln
Kartoffeln Virus Y (PVY)	*	Kartoffeln
Squash Mosaic Virus (SMV)	*	Zucchini
Shell Bark	*	Citrus
Stolbur Disease Tomlo	*	Tomate
Tobacco Mosaic Virus (TMV)	*	Tabak
Tomato Mosaic Virus (TMV)	**	Tomate

Turnip Mosaic Virus (TuMV)	*	Rettich
Watermelon Mosaic Virus (WMV)	***	Wassermelone
Wheat Streak Mosaic Virus (WSMV)	*	Gerste , Weizen
Citrus cachexia virus	*	Citrus
Xyloporosis virus	*	Citrus
Citrus exocortis (Viroid)	*	Citrus
Citrus psorasis virus	*	Citrus
Citrus tristeza virus	*	Citrus
Citrus greening (MLO)	*	Citrus
Citrus Stubborn (MLO)	*	Citrus
<i>Spiroplasma citri</i>	*	Citrus

### Nematoden

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Anguina tritici</i> (Steinb.)	*	Getreide
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	*	Karotte, Zwiebeln , Knoblauch
<i>Heterodera</i> sp.	*	Getreide
<i>Meloidogyne javanica</i> (Treub)	**	Granatapfel , Mandel , Tomate , Kartoffeln
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid U.White)	**	Granatapfel , Banane , Weintraube
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> (Cobb)	*	Citrus
<i>Pratylenchus</i> sp.	*	Apple , Pfirsich , Apricose
<i>Rotylenchulus reniformis</i> (Lindford A.Oliveira)	*	Papaya , Zucchini
<i>Meloidogyne</i> sp.	**	Cucurbita

### Insekten

#### Hemiptera

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Pterochlorus persicae</i> (Cholod)		Steinobstbäume
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comst)		Obstbäume
<i>Aphis citricola</i> (Van der Goot)	*	Citrus
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann)	**	Apfel , Weintraube
<i>Pentalonia nigronervosa</i> (Coquer)		Banane

<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)	*	Citrus
<i>Parlatoria oleae</i> (Glov.)	*	Citrus
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Luc)	**	Citrus
<i>Asterolecanium sambuci</i> (Mask.)		Feige
<i>Asterolecanium pustulans</i> (Chll)	**	Feige
<i>Coccus</i> sp.	**	Citrus
<i>Phenacoccus hirsutus</i> (Green)	*	Citrus
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	**	Citrus, Kaffee
<i>Aspidiotus destructor</i> (Sign.)		Banane
<i>Insulaspis gloverii</i> (Pack.)	*	Obstbäume
<i>Phoenicoccus marlatti</i> (Chll)	*	Dattelpalme

### Lepidoptera

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Earias biplaga</i> (Wlk.)	**	Baumwolle
<i>Heliothis armigera</i> (Hb.)	***	polyphag
<i>Phthorimaea operculella</i> (Ol.)	***	Kartoffeln, Tomate
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Sound)	*	Baumwolle
<i>Chilo partellus</i> (Swinhoe)	**	Mais ,Sorghum
<i>Prophantis smaragdina</i> (Butler)	**	Kaffee
<i>Papilio demodocus</i> (Esp.)	**	Citrus
<i>Hippotion celerio</i> (L.)	*	Weintraube
<i>Lampides boeticus</i> (L.)	*	Hülsenfrüchte
<i>Papilio demoleus</i> (L.)	**	Citrus
<i>Leucoptera coffeella</i> (Guer.)	**	Kaffee

### Diptera

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Ceratitis coffeae</i> (Bezzi)		Kaffee
<i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)		polyphag
<i>Dacus ciliatus</i> (Loew)	***	Kürbisgewächse
<i>Oscinella frit</i>		polyphag

## Coleoptera

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Oryctes boas</i> (F.)		Dattelpalme
<i>Apate monachus</i> (Bon.)	*	Kaffee
<i>Epilachna chrysomelina</i> (F.)	**	Kürbisgewächse
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say.)	**	Vorratsschädling
<i>Callosobruchus chinensis</i> (L.)	**	Vorratsschädling
<i>Callosobruchus maculatus</i> (F.)	**	Vorratsschädling
<i>Trogoderma granarium</i> (Everts)	*	Vorratsschädling
<i>Lasioderma serricorne</i> (F.)	*	Vorratsschädling
<i>Pseudophilus testacous</i> (Gahan)	*	Dattelpalme
<i>Ruguloscolytus mediterraneus</i>	*	Obstbäume
<i>Scolytus rugulosus</i> (Muller)	**	Obstbäume
<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferr)		Kaffee
<i>Pachnaeus</i> sp.		Citrus, Baumwolle, Okra

## Milben

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Aceria sheldoni</i> (E. Wing)	*	Citrus
<i>Brevipalpus californicus</i>	*	Jasmine
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	*	Dattelpalme
<i>Eriophyidae</i> sp.	**	polyphag
<i>Oligonychus mangiferus</i>	*	Mango, Eierpflanze
<i>Tenuipalpus</i> sp.	*	Guava
<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	**	Papaya , Citrus , Aprikose
<i>Tetranychus urticae</i>	**	Quitte , Aprikose
<i>Tuckerella paroniformis</i>	*	Guava

\* gering

\*\* mittel

\*\*\* groß

**Liste der Quarantäneschädlinge (3), die eingeführt werden dürfen, wenn der Befall einen Schwellenwert nicht überschreitet**

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt	Schwellenwert in %
<i>Streptomyces scabies</i>	*	Kartoffeln	2
<i>Peronospora parasitica</i> (P.Fr.)	**	Rettich	1
<i>Peronospora spinaciae</i> (P.Fr.)	**	Spinat	1
<i>Peronospora trifoliorum</i>	**	Alfalfa	1
<i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) Schroet	**	Perlhirse	1
<i>Fusarium</i> sp.	**	Verschiedene Wirte	5
<i>Sclerospora sorghi</i>	***	Sorghum	2
<i>Albugo candida</i>		Rettich	2
<i>Erysiphe betae</i>	*	Rübe	2
<i>Erysiphe cichoracearum</i> (D.Merat)	**	Gurke, Tabak	2
<i>Erysiphe graminis</i> (Ec ex Merat)	*	Weizen , Gerste	2
<i>Erysiphe heraclei</i> (Dc Ex st.Am)	***	Karotte	2
<i>Erysiphe pisi</i> (Dc.)	**	Alfalfa	2
<i>Erysiphe polygoni</i> (Dc.)	**	Erbse	2
<i>Leveillula taurica</i> (Lev.) Arn.	**	Okra , Paprika, Tomat	2
<i>Mycosphaerella musicola</i> (Leach)	*	Banane	1
<i>Mycosphaerella fragariae</i> (Lind)	**	Erdbeere	1
<i>Nigrospora</i> sp.	*	Getreide	2
<i>Omphalospora beijerenckii</i> (Vuill)	**	Obstbäume	2
<i>Phyllacthora ficum</i> (Niessl)	**	Feige	2
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell.et Ev.)Salm	**	Apfel	1
<i>Sphaerotheca fuliiginea</i> (Schlecht ex F.) Poss.	***	Kürbisgewächse	2
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wallr.) Lev. var. <i>persicae</i>	**	Pfirsich	1
<i>Sphaerotheca</i> sp.	*	Salat	2
<i>Stemphylium</i> sp.	*	Pfirsich	1
<i>Uncinula necator</i> (Schw.) Burr	***	Weintraube	1

<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Aderh	**	Apfel	2
<i>Cerotelium fici</i> (Butl) Arth.	*	Feige	2
<i>Melampsora ricini</i> Noronhu		Rhizinus	2
<i>Rhizoctonia solani</i>		polyphag	1
<i>Puccinia allii</i> (Rud.)	**	Zwiebel	2
<i>Puccinia citrulli</i> (Syd. & Butler)	*	Wassermelone	1
<i>Puccinia graminis</i> (Per.)	**	Weizen , Gerste	2
<i>Puccinia hordei</i> (Otth.)	**	Gerste	2
<i>Puccinia penniseti</i> (Zimmerm)	*	Perlhirse	1
<i>Puccinia purpurea</i> (Cooke)	*	Sorghum	1
<i>Puccinia sorghi</i> (Schw.)	**	Mais	2
<i>Puccinia striiformis</i> (Westend)	**	Weizen, Gerste	2
<i>Puccinia recondita</i> (Rob.)	*	Sorghum	1
<i>Sphacelotheca sorghi</i> (Link) Clint	*	Sorghum	5 <sup>1</sup>
<i>Sphacelotheca cruenta</i> (Kuhn) Potter	*	Sorghum	5 <sup>1</sup>
<i>Sphacelotheca reliana</i> (Kuhn)	*	Sorghum	5 <sup>1</sup>
<i>Tolyposporium ehrenbergii</i>		Sorghum	5 <sup>1</sup>
<i>Tolyposporium penicillariae</i> Bref	**	Perlhirse	5 <sup>1</sup>
<i>Tranzschelia pruni spinosae</i> (P.) D	**	Aprikose, Pfirsich	1
<i>Uromyces appendiculatus</i>	**	Cow pea, Bohnen	2
<i>Uromyces cicerris-arietini</i> (Grog. Jacy. & Boyer)	*	Kichererbse	2
<i>Uromyces striatus</i> (Schroet)	*	Alfalfa , Trigonella	1
<i>Uromyces vicia fabae</i> (Pers.) Schro	**	Pferdebohne, Erbse	2
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Sch	*	Rose	2
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl	*	Verschiedene Wirte	1
<i>Alternaria porri</i> (Ellis) Cif.	*	Zwiebel	1
<i>Alternaria</i> sp.	**	Verschiedene Wirte	1
<i>Alternaria solani</i> (Sorauer)	**	Kartoffeln, Tomate	1
<i>Cercospora abelmoschii</i> (All.Ev.)	**	Okra	1
<i>Cercospora beticola</i> (Sacc)	**	Rübe , Spinat	1
<i>Cercospora canescens</i>	**	Cowpea	1
<i>Cercospora capcici</i> Heald	**	Paprika	1

<i>Cercospora ricinella</i> (Sacc & Bert)		Rhizinus	1
<i>Cercospora zebrina</i> (Pass)	*	Alfalfa	1
<i>Cladosporium fulrum</i> (Cook)	**	Tomate	1
<i>Cylindrosporium juglandis</i> (Wolf)	**	Walnuss	2
<i>Fulvia fulva</i> Cook Ciferri		Tomate	1
<i>Fusarium moniliforme</i> (Sheldon)	*	Sorghum	1
<i>Fusarium scirpi</i> (Lamb & Fautr)	*	Paprika	1
<i>Fusarium solani</i> (Mort.) Sacc.	***	Kartoffeln	1
<i>Heterosporium</i> sp.	*	Spinat	1
<i>Oidium caricae</i> (Noack)	**	Papaya	2
<i>Oidium</i> sp.	*	Wein	2
<i>Oidium mangifera</i>	*	Mango	2
<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	**	Tomate	2
<i>Ramulispora sorghicola</i> (Harris)	**	Sorghum	1
<i>Stemphylium lycopersici</i> (Enj.) Yamamoto	*	Tomate	1
<i>Stemphylium</i> sp.	*	Alfalfa	1
<i>Grapholia phoenices</i>		Dattelpalme	1
<i>Stigmatae mespili</i> So	***	Quitte	2

<sup>1</sup> Anzahl Sporen je Korn, Einfuhr erst nach Behandlung

**Liste der Quarantäneschädlinge (3), Vorratsschädlinge, die in der Republik Jemen vorkommen und mit einem Befall von 1 % nach der Behandlung der Sendung eingeführt werden dürfen**

Wissenschaftlicher Name	Bedeutung	Wirt
<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	**	Vorratsschädling
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	**	Vorratsschädling
<i>Sitophilus linearis</i>	**	Vorratsschädling
<i>Sitophilus oryzae</i>	**	Vorratsschädling
<i>Sitophilus zeamais</i>	**	Vorratsschädling
<i>Dermestes maculatus</i>	*	Vorratsschädling
<i>Stegobium paniceam</i>	*	Vorratsschädling
<i>Rhizopertha domonica</i> (F.)	**	Vorratsschädling
<i>Tribolium confusum</i>	**	Vorratsschädling
<i>Tribolium castaneum</i>	**	Vorratsschädling

<i>Tenebroides mauritan</i>	***	Vorratsschädling
<i>Plodia interpunctella</i>	*	Vorratsschädling
<i>Sitotroga cerealella</i>	**	Vorratsschädling
<i>Corcyra cephalonica</i>	**	Vorratsschädling
<i>Ephestia cautella</i>	**	Vorratsschädling
<i>Acarus siro</i>	***	Vorratsschädlinge