

MOSAMBIK

Quarantäneschadorganismen

Quelle: www.ippc.int

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Portugiesischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 18.03.2021)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Anhang 2. Wissenschaftliche Namen der Quarantäneschadorganismen

1. Tierische Organismen

<i>Aceria guerrenonis</i>	<i>Blissus leucopterus</i>
<i>Aceria litchi</i>	<i>Brevennia rehi</i>
<i>Aceria mangiferae</i>	<i>Bruchus pisorum</i>
<i>Aceria tulipae</i>	<i>Cacoecimorpha pronumbana</i>
<i>Acherontia styx</i>	<i>Caliothrips indicus</i>
<i>Acrolepia</i> spp.	<i>Callosobruchus analis</i>
<i>Adraspidiotus pernciosus</i>	<i>Ceroplastes rusci</i>
<i>Aeneolamia contigua</i>	<i>Cerotoma trifurcata</i>
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Chaetocnema confinis</i>
<i>Aleurodicus</i> spp.	<i>Chilo auricilius</i>
<i>Alphitobius laevigatus</i>	<i>Chilo infuscatellus</i>
<i>Amauromyza maculosa</i>	<i>Chilo orichalcociliellus</i>
<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	<i>Chilo polychrysus</i>
<i>Amsacta moorei</i>	<i>Chilo sacchariphagus</i>
<i>Anarsia lineatella.</i>	<i>Chilo suppressalis</i>
<i>Anastrepha</i> spp.	<i>Chilo tumidicostalis</i>
<i>Anthonomus</i> spp.	<i>Chilo zacconius</i>
<i>Anticarsia gemmatalis</i>	<i>Chilozeala trapeziana</i>
<i>Aphis glycines</i>	<i>Chromatomyia horticola</i>
<i>Aproaerema modicella</i>	<i>Clanis bilineata</i>
<i>Ascotis selenaria</i>	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>
<i>Bactrocera</i> spp.	<i>Corcyra cephalonica</i>
<i>Bissetia steniella</i>	<i>Crocidosema plebejana</i>

<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	<i>Leptocorisa acuta</i>
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Leptocorisa oratorius</i>
<i>Cydia spp.</i>	<i>Leucopholis coneophora</i>
<i>Dacus spp.</i>	<i>Liriomyza spp.</i>
<i>Dacus tryoni.</i>	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>
<i>Dalbulus maidis</i>	<i>Listroderes costirostris</i>
<i>Delia platura</i>	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>
<i>Deporaus marginatus</i>	<i>Macrosiphoniella sanborni</i>
<i>Diabrotica speciosa</i>	<i>Melanagromyza sojae</i>
<i>Dialeurodes spp.</i>	<i>Melanaspis glomerata</i>
<i>Diaphorina citri</i>	<i>Naupactus leucoloma</i>
<i>Diaspidiotus perniciosus</i>	<i>Nectria galligena.</i>
<i>Diatraea grandiosella</i>	<i>Nemorimyza maculosa</i>
<i>Dicladispa armigera</i>	<i>Nilaparvata lugens</i>
<i>Didymella chrysanthemi</i>	<i>Oligonychus gossypii</i>
<i>Dysdercus cingulatus</i>	<i>Omiodes diemenalis</i>
<i>Dysmicoccus cocotis</i>	<i>Omiodes indicata</i>
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Opogona sacchari</i>
<i>Earias vittella</i>	<i>Opogona sacchari Bojer</i>
<i>Elaeidobius kamerunicus</i>	<i>Orosius orientalis</i>
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i>
<i>Epitrix tuberis</i>	<i>Oxycarenus laetus</i>
<i>Erinnyis alope</i>	<i>Panonychus ulmi</i>
<i>Erinnyis ello</i>	<i>Phenacoccus gossypii</i>
<i>Erosomyia mangiferae</i>	<i>Phenacoccus herreni</i>
<i>Helicoverpa zea</i>	<i>Phlyctinus callosus</i>
<i>Heliothis virescens</i>	<i>Phycita infusella</i>
<i>Helopeltis antonii Signoret</i>	<i>Phyllotreta striolata</i>
<i>Hercinothrips bicinctus</i>	<i>Physopella ampelopsides.</i>
<i>Holotrichia serrata</i>	<i>Pieris brassicae</i>
<i>Hydraecia micacea</i>	<i>Prays citri</i>
<i>Laodelphax striatellus</i>	<i>Premnotrypes spp.</i>
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Prostephanus truncantus.</i>

Pseudaulacaspis pentagona	Corynebacterium michiganense
Pseudococcus calceolariae	Corynebacterium michiganense pv. insidiosum
Psylla pyricola	Corynebacterium michiganense pv. michiganense
Quadraspidiotus perniciosos	Corynebacterium michiganense pv. Sepedonicum
Rastrococcus iceryoides	Curtobacterium flaccumfaciens f.sp.
Rastrococcus invadens	Erwinia amylovora
Rhagoletis cerasi.	Erwinia chrysanthemi pv. Chrysanthemi
Rhagoletis pomonella	Erwinia chrysanthemi pv. diathicola.
Scirpophaga incertulas	Erwinia stewartii
Scirpophaga nivella	Grassy shoot
Scirtothrips dorsalis	Pseudomonas caryphylii.
Scyphophorus acupunctatus	Pseudomonas solanacearum
Sesamia cretica	Pseudomonas syringae pv. Apii
Sesamia inferens	Pseudomonas syringae pv. Aptata
Sesamia nonagrioides	Pseudomonas syringae pv. lachrymans.
Spodoptera eridania	Pseudomonas syringae pv. pisi.
Spodoptera frugiperda	Ralstonia solanacearum
Spodoptera latifascia	Streptomyces ipomoea
Sternochetus spp.	Xanthomonas ampelina.
Tessaratomata papillosa	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria.
Tetranychus cinnabarinus	Xanthomonas campestris pv. celebensis.
Toxoptera odinae	Xanthomonas campestris pv. oryza.
Vatiga illudens	Xanthomonas campestris pv. oryzicola
Zabrotes subfasciatus	Xanthomonas campestris pv. vasculorum.
Zabrus tenebrioides	Xanthomonas campestris pv. carotae
Zonocerus variegatus	Xanthomonas campestris pv. citri
2. Krankheiten	
2.1. Bakterien	
Clavibacter michiganensis	2.2. Pilze
Clavibacter xyli subsp. Xyli	Angiosorus solani
Corynebacterium flaccumfaciens pv. Betae	Ascochyta gossypii.
Corynebacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens	Ascochyta rabiei
	Balansia oryza sativae
	Cephalosporium gramineum

Cephalosporium maydis	Phialophora cinerescens.
Ceratocystis fimbriata	Phoma medicaginis.
Ceratocytis fagacearum	Phoma pinodella
Cercospora elaeidis.	Phomopsis theae
Cercospora purpures.	Phomopsis vexans.
Claviceps spp.	Phymatotrichum omnivorum
Cochliobolus heterostrophus	Phytophthora fragariae
Colletotrichum trucantum.	Phytophthora palmivora.
Crinipellis perniciosa	Plasmopara halstedii.
Diaporthe phaseolorum var caulinova.	Puccinia horiana.
Didymella chrysanthemi.	Pythium myriotylum.
Didymella lycopersici	Sclerotphthora rayssiae.
Endothia parasitica	Sclerophtora macrospora
Exobasidium vexans	Sclerotinia spp.
Fusarium oxysporum f.sp dianthi.	Sclerotium spp.
Fusarium oxysporum f.sp elaeidis.	Septoria glycines
Fusarium oxysporum f.sp. albedinis.	Sphaceloma manihoticola.
Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici race	Synchytrium endobioticum
Fusarium oxysporum f.sp. zingiberi.	Tilletia barclayana
Globerella cingulata	Tilletia controversa
Kabatiella zeae.	Tilletia indica
Leaf scotch	Urocystis agropyri.
Mauginiella scaettae	Urocystis cepulae
Microcyclus ulei.	Uromyces spp.
Moniliophora roreri.	Ustilago nuda
Monilochaetes infuscans	Verticillium albo-atrum
Mycosphaerella fijiensis	Verticillium dahliae.
Nectria galligena.	2.3. Viren
Neovossia indica.	Abaca mosaic virus
Peronosclerospora phillipinensis.	Alfalfa mosaic virus
Peronosclerospora sacchari	American cassava mosaic
Peronospora farinosa.	Andean potato latent virus
Peronospora hyoscyami f.sp. Tabacina	Andean potato mottle virus

Apple proliferation mycoplasm	Peanut stripe virus
Asparagus latent virus	Peanut stunt virus
Barley stripe mosaic virus.	Pear decline mycoplasm.
Bristle top disease	Potato spindle tuber viroid
Bronze leaf wilt	Root wilt
Bunchy top virus	Ryegrass toxicity syndrome
Cacao swollen shoot virus	Sereh disease virus
Carnation etched virus	Sharka disease (Plum pox)
Carnation necrotic fleck.	Southern bean mosaic virus
Carnation streak virus	Sunblotch virus
Cassava brown streak agent	Tobacco rattle virus
Cassava witches, broom agent	Tobacco ringspot virus
Cherry rasp leaf virus	Tomato black ring virus
Chlorotic streak virus	Tomato ringspot virus
Chrysanthemum stunt viroid	Urd bean leaf crinkle virus
Cocos lethal yellowing	3. Nematoden
Coffea ringspot virus	Anguina agrostis
Cowpea severe mosaic virus	Anguina tritici.
Cowpea yellow mosaic virus	Aphelenchoides arachidis
Dioscorea mosaic virus	Aphelenchoides besseyi
Eggplant mosaic virus	Aphelenchoides fragariae
Fiji disease virus	Aphelenchoides ritzemabosi
Maize dwarf mosaic virus	Ditylenchus destructor
Malaysian wilt	Ditylenchus dipsaci
Mango bunchy top mycoplasm	Globodera rostochiensis
Onion yellow dwarf virus	Heterodera spp.
Papaya bunchy-top virus.	Meloidogyne hapla
Papaya ring spot virus.	Nacobbus spp.
Pea early browning virus	Rhadinaphelnchus cocophilus
Pea seed-borne mosaic virus	Rhyncophorus palmarum.
Peach mosaic virus	
Peanut clump virus	
Peanut mottle virus	