

## SIMBABWE

### Vorkommen von Schadorganismen in Simbabwe

Quelle: Schreiben des Ministeriums für Landwirtschaft Simbabwes vom 08.09.2015,  
<http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport/zimbabwe/phyto.html>

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 30.11.2017)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

### Schadorganismen, die in Simbabwe nicht oder begrenzt verbreitet vorkommen<sup>1</sup>

#### Insekten, Milben

*Acleris gloverana*  
*Acleris variana*  
*Aculops fuchsiae*  
*Aeolesthes sarta*  
*Aleurocanthus spiniferus*  
*Amauromyza maculosa*  
*Anoplophora chinensis*  
*Anthonomus signatus*  
*Cacoecimorpha pronubana*  
*Carposina niponensis*  
*Choristoneura conflictana*  
*Choristoneura fumiferana*  
*Choristoneura occidentalis*  
*Choristoneura rosaceana*  
*Conotrachelus nenuphar*  
*Cydia packardi*  
*Cydia prunivora*  
*Dryocosmus kuriphilus*  
*Grapholita molesta*  
*Hyphantria cunea*  
*Lopholeucaspis japonica*  
*Maconellicoccus hirsutus*  
*Malacosoma americanum*  
*Malacosoma disstria*  
*Malacosoma parallella*  
*Margarodes vitis*  
*Melanotus communis*  
*Numonia pyrivorella*  
*Opogona fuchsiae*  
*Opogona sacchari*

*Oligonychus perditus*  
*Quadraspidotus perniciosus* (begrenzt)  
*Pissodes nemorensis*  
*Pissodes strobi*  
*Pissodes terminales*  
*Popillia japonica*  
*Pseudaulacaspis pentagona*  
*Rhagoletis cingulata*  
*Rhagoletis pomonella*  
*Ripersiella (Rhizoecus) hibisci*  
*Scirtothrips dorsalis*  
*Spodoptera eridania*  
*Spodoptera frugiperda*  
*Tuta absoluta*

#### Nematoden

*Bursaphelenchus xylophilus*  
*Ditylenchus destructor*  
*Ditylenchus dipsaci*  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Meloidogyne chitwoodi*  
*Meloidogyne enterolobii*  
*Meloidogyne fallax*  
*Monochamus alternatus*  
*Monochamus carolinensis*  
*Monochamus marmorator*  
*Monochamus mutator*  
*Monochamus notatus*  
*Monochamus obtusus*  
*Monochamus scutellatus*

<sup>1</sup> A.d.JKI: Diese Liste ist nicht vollständig

*Monochamus titillator*  
*Naccobus aberrans*

#### **Bakterien**

*Burkholderia caryophylli*  
*Candidatus Phytoplasma vitis*  
*Erwinia amylovora*  
*Pantoea stewartii subsp. stewartii*  
*Phytophthora fragariae*  
*Ralstonia solanacearum* (nicht in Nyanga potato quarantine area)  
*Xanthomonas campestris pv. hyacinthi*  
*Xanthomonas oryzae pv. oryzae*  
*Xylella fastidiosa*  
*Xylophilus ampelinus*

#### **Pilze**

*Atropellis piniphila* *Atropellis pinicola*  
*Ceratocystis fagacearum*  
*Ceratocystis fimbriata f.sp. platani*  
*Cronartium fusiforme*  
*Cronartium quercuum*  
*Diaporthe helianthi*  
*Endocronartium harknessii*  
*Gymnosporangium asiaticum*  
*Gymnosporangium yamadae*

### **Schadorganismen, die in Simbabwe vorkommen**

#### **Insekten, Milben**

*Anoplophora glabripennis*  
*Bactrocera dorsalis*  
*Bemisia tabaci*  
*Callosobruchus* spp.  
*Frankliniella occidentalis*  
*Liriomyza huidobrensis*  
*Liriomyza sativae*  
*Liriomyza trifolii*  
*Spodoptera littoralis*  
*Spodoptera litura*  
*Thrips palmi*  
*Trogoderma granarium*  
*Viteus vitifoliae*

*Monilinia fructicola* (begrenzt)  
*Mycosphaerella dearnessii*  
*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*  
*Phellinus weirii*  
*Phialophora cinerescens*  
*Puccinia horiana*  
*Tilletia (Neovossia) indica*  
*Chrysomyxa arctostaphyli*

#### **Viren und virusähnliche Krankheitserreger**

Beet necrotic yellow vein benyvirus  
Cherry little cherry closterovirus (außereuropäische)  
Cherry rasp leaf nepovirus  
Chrysanthemum stem necrosis tospovirus  
Chrysanthemum stunt pospoviriod  
Impatiens necrotic spot virus  
Peach latent mosaic viroid  
Peach rosette nepovirus  
Plum Pox Virus  
Potato spindle tuber viroid  
Raspberry ring spot nepovirus  
Strawberry latent C virus  
Tobacco ring spot nepovirus  
Tomato spotted wilt tospovirus

*Zabrotes subfasciatus*

#### **Nematoden**

*Aphelenchoides besseyi*

#### **Bakterien**

*Ralstonia solanacearum* (außer in Nyanga potato quarantine area)

#### **Pilze**

*Didymella ligulicola*  
*Melampsora medusae*  
*Mycosphaerella gibsoni*  
*Stenocarpella macrospora*  
*Stenocarpella maydis*