

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 vorkommen¹

Insekten, Milben

Acleris gloverana
Acleris variana
Aculops fuchsiae
Aeolesthes sarta
Aleurocanthus spiniferus
Amauromyza maculosa
Anoplophora chinensis
Anthonomus signatus
Cacoecimorpha pronubana
Carposina nipponensis
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 parallelella
Margarodes vitis
Melanotus communis
Numonia pyrivorella
Opogona fuchsiae
Opogona sacchari

Oligonychus perditus

Quadraspidiotus 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

¹ 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

Monilinia fructicola (begrenzt)

Mycosphaerella dearnessii

Mycosphaerella laricis-leptolepidis

Phellinus weiri

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

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

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