

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 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

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

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