

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN VON ALGERIEN

LISTEN DER QUARANTÄNESCHADORGANISMEN

Erstellt von der Pflanzenschutzorganisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO).

Übersetzung aus dem Englischen, Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Abteilung für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

Liste 1. Quarantäneschadorganismen, deren Einfuhr nach Algerien ohne Hinsicht auf besondere Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse verboten ist

Tiere

Aleurocanthus woglumi
Amauromyza maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Arrhenodes minutus
Cacoecimorpha pronubana
Conotrachelus nenuphar
Diaphorina citri
Epichoristodes acerbella
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Gonipterus scutellatus
Hyphantria cunea
Linepithema humile (= *Iridomyrmex humilis*)
Leptinotarsa decemlineata
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Phoracantha semipunctata
Pissodes spp.
Popillia japonica
Pseudaulacaspis pentagona
Pseudococcus comstocki
Pseudopityophthorus minutissimus
Pseudopityophthorus pruinus
Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Scaphoideus luteolus
Scolytus multistriatus
Scolytus scolytus
Spodoptera littoralis
Spodoptera litura
Tephritidae (= *Trypetidae*)

Toxoptera citricida

Trioza erytreae

Bakterien

Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*

Erwinia amylovora

Peach rosette phytoplasma

Peach X disease phytoplasma (= X-disease mycoplasma)

Peach yellows phytoplasma

Pear decline phytoplasma

Xanthomonas (= *Aplanobacter*) *populi*

Xanthomonas axonopodis pv. *citri* (= *Xanthomonas campestris* pv. *citri* = *Xanthomonas citri*)

Apple proliferation phytoplasma

Xylella fastidiosa (= Peach phony rickettsia)

Pilze

Apiosporina morbosa (= *Dibotryon morbosum*)

Botryosphaeria (= *Guignardia*) *laricina*

Botryosphaeria rhodina (= *Diplodia natalensis*)

Ceratocystis fagacearum

Chrysomyxa arctostaphyli

Cronartium spp.

Diaporthe citri

Elsinoe fawcettii

Endocronartium harknessii

Fusarium oxysporum f. sp. *albedinis*

Hypoxyton mammatum (= *Hypoxyton pruinaum*)

Melampsora farlowii

Melampsora medusae

Mycosphaerella populorum

Ophiostoma piceae (= *Ophiostoma roboris*)

Ophiostoma ulmi

Phellinus weirii

Phymatotrichopsis omnivora (= *Phymatotrichum omnivorum*)

Synchytrium endobioticum

Thecaphora (= *Angiosorus*) *solani*

Viren und virusähnliche Organismen

Viren und virusähnliche Organismen von *Cydonia*, *Fragaria*, *Malus*, *Prunus* und *Pyrus*:

Cherry raspleaf nepovirus

Peach American mosaic disease (= Peach mosaic virus)

Plum American line pattern ilarvirus (= Plum line pattern virus)

Plum pox potyvirus (= Scharka virus)

Tomato ringspot nepovirus

Andere Viren und virusähnliche Organismen von *Cydonia*, *Fragaria*, *Malus*, *Prunus* und *Pyrus*

Viren und virusähnliche Organismen von *Citrus*

Viren und virusähnliche Organismen von *Vitis*

Viren und virusähnliche Organismen von Kartoffeln:

Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
 Potato yellow vein disease (virus)
 Andere Viren und virusähnliche Organismen von Kartoffeln
 Potato spindle tuber viroid
 Rose wilt disease
 Tomato ringspot nepovirus
Parasitische Pflanzen

Arceuthobium spp.
Cuscuta spp.
 Orobanchaceae

Liste 2. Quarantäneschadorganismen, deren Einfuhr nach Algerien mit Hinsicht auf besondere Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse verboten ist

Tiere

Aleurothrixus floccosus
Anarsia lineatella
Aonidiella aurantii
Bursaphelenchus xylophilus
Dendroctonus spp.
Dialeurodes citri
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Eurytoma amygdali
Grapholita molesta
Ips spp.
Merodon (= *Lampetia*) *equestris*
Phthorimaea operculella
Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Thaumetopoea pityocampa
Unaspis yanonensis
Viteus (= *Daktulosphaira*) *vitifoliae*

Bakterien

Agrobacterium tumefaciens
Burkholderia (= *Pseudomonas*) *caryophylli*
Burkholderia (= *Pseudomonas*) *gladioli*
Clavibacter michiganensis subsp. *insidiosus* (= *Corynebacterium insidiosum*)
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* (= *Corynebacterium flaccumfaciens*)
Erwinia chrysanthemi
 Grapevine flavescence dorée phytoplasma
 Potato stolbur phytoplasma (= Stolbur pathogen)
Pseudomonas andropogonis (= *Pseudomonas woodsii*)
Pseudomonas savastanoi pv. *glycinea*
Pseudomonas savastanoi pv. *savastanoi*
Pseudomonas syringae pv. *psii* (= *Pseudomonas psii*)

Ralstonia (= *Burkholderia* = *Pseudomonas*) *solanacearum*

Xanthomonas arboricola pv. *pruni* (= *Xanthomonas campestris* pv. *pruni*)

Xanthomonas fragariae

Xanthomonas vesicatoria

Pilze

Ascochyta chlorospora (?)

Atropellis spp.

Botryotinia (= *Sclerotinia*) *convoluta*

Corticium salmonicolor

Fusarium oxysporum f. sp. *gladioli*

Glomerella cingulata (= *Gloeosporium limetticola*)

Glomerella gossypii

Guignardia baccae

Mycosphaerella (= *Scirrhia*) *pini*

Mycosphaerella dearnessii (= *Scirrhia acicola*)

Mycosphaerella gibsonii (= *Cercoseptoria pini-densiflorae*)

Pezicula malicorticis (= *Cryptosporiopsis curvispora*)

Phialophora cinerescens

Phoma exigua var. *foveata*

Phytophthora cinnamomi

Phytophthora fragariae

Puccinia pelargonii-zonalis

Sclerotinia bulborum

Septoria gladioli

Stromatinia gladioli

Uromyces spp.

Viren und virusähnliche Organismen

Arabis mosaic nepovirus

Cherry little cherry disease

Cherry necrotic rusty mottle disease (virus)

Raspberry ringspot nepovirus

Strawberry crinkle cytorhabdovirus

Strawberry latent ringspot nepovirus

Strawberry mild yellow edge luteovirus

Tomato black ring nepovirus

Tomato spotted wilt tospovirus