

TUNESIEN

Kurzfassung der pflanzengesundheitlichen Regelungen für die Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen

Erstellt von der Pflanzenschutzorganisation für Europa und den Mittelmeerraum (EPPO) und JKI, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 25.06.2020.

Übersetzung aus dem Englischen und Fortführung, JKI Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit.

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

Allgemeine Anforderungen	1
<i>RECHTSGRUNDLAGEN</i>	1
<i>EINFUHRVERBOTE</i>	2
Ausnahmen	2
<i>EINLASSSTELLEN</i>	2
<i>DURCHFUHR</i>	2
<i>ZEUGNISSE</i>	2
Ausnahmen	3
Listen der Quarantäneschadorganismen	4
Pflanzen	5
Zwiebeln und Knollen	10
Samen.....	11
Schnittblumen und Zweige	14
Früchte und Gemüse*.....	18
Holz	21
Verpackungsmaterial	23
Erde/Kultursubstrat	24
Vorratsprodukte.....	25
Sonstiges	26
Ordnungen, Familien und ihre Gattungen.....	28

Allgemeine Anforderungen

RECHTSGRUNDLAGEN

Gesetz Nr. 92-72 vom 3 August 1992 über den Pflanzenschutz.

Verordnung des Ministers für Landwirtschaft vom 18. August 1992 zur Festsetzung der besonderen Bedingungen der Einfuhr oder Durchfuhr von verbotenen Quarantäneorganismen, Pflanzen und pflanzlichen Erzeugnissen

Verordnung des Ministers für Landwirtschaft vom 28. Mai 2013 zur Festsetzung der pflanzengesundheitlichen Anforderungen sowie der Modalitäten der Kontrolle der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, die nach Tunesien eingeführt werden.

Verordnung des Ministers für Landwirtschaft, Wasserressourcen und Fischereiwesen vom 26. Juni 2015 über die Liste der Pflanzen und

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr in das Gebiet Tunesiens verboten ist.

Resolution des Ministers für Landwirtschaft vom 15 September 1992 über die Bekämpfung von *Frankliniella occidentalis*.

Resolution des Ministers für Landwirtschaft vom 30 März 1993 über die Bekämpfung von *Liriomyza trifolii* und *Liriomyza huidobrensis*.

Beschluss des Ministers für Landwirtschaft vom 31. Mai 2012 über die Erstellung der Liste der Quarantäneschadorganismen.

EINFUHRVERBOTE

Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und andere Gegenstände, die mit Quarantäneschadorganismen befallen sind (siehe Listen der Quarantäneschadorganismen) und jeder dieser Schadorganismen in isoliertem Zustand.

Benutztes Verpackungsmaterial.

Jegliche Erde oder anderes organisches Kultursubstrat (außer reiner Torf).

Bestimmte Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse (siehe Anforderungen an Warenarten)

Ausnahmen

Die Einfuhr von verbotenen Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen und Quarantäneschadorganismen durch amtliche Forschungsorganisationen ist zu wissenschaftlichen Zwecken unter besonderen Bedingungen möglich, die die Gefahr der Ausbreitung des Schadorganismus verhindern. Anträge für solche Einfuhren müssen von der einführenden Organisation an den nationalen Pflanzenschutzdienst gerichtet werden.

EINLASSSTELLEN

Die Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen ist nur über die folgenden Einlassstellen gestattet:

- Ain El Karma,
- Babouch,
- Ben Gardane,
- Bizerte,

- Bouchebka,
- Dhibet,
- Gabès,
- Hazoua,
- Hydra,
- Jerba,
- Malloula,
- Monastir,
- Sakiet Sidi Youssef,
- Sfax,
- Sousse,
- Tabarka,
- Tozeur
- Tunis.

DURCHFUHR

Durchfuhrsendungen müssen so verpackt und verschlossen sein, dass Schädlinge nicht entweichen können.

ZEUGNISSE

Das Pflanzengesundheitszeugnis (PGZ) ist im allgemeinen für alle Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse erforderlich (siehe Ausnahmen unten). Es darf von dem Nationalen Pflanzenschutzdienst des Ursprungslandes höchstens 14 Tage vor dem Versand ausgestellt worden sein und stimmt mit dem Muster gemäß IPPC in arabischer, englischer oder französischer Sprache überein.

Das PGZ wurde aufgrund einer amtlichen pflanzengesundheitlichen Untersuchung im Ausfuhrland ausgestellt, während der die Sendung als frei von Quarantäneschadorganismen befunden wurde (siehe Listen der Quarantäneschadorganismen).

In einigen in den entsprechenden Anforderungen genannten Fällen muss das PGZ eine zusätzliche Erklärung (ZE) enthalten.

Wenn das Ausfuhrland nicht das Ursprungsland der Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse ist, muss die Sendung von einer beglaubigten Kopie des Originals des PGZ begleitet sein. Außerdem muss eine ZE mit der Angabe beigefügt sein, dass die Sendung während der Lagerung nicht so

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

verändert wurde, dass sie nicht mehr die tunesischen phytosanitären Bestimmungen erfüllt.

Ausnahmen

Weder Quarantäne-Kontrolle noch PGZ sind erforderlich für:

- Öle, Stärke, Mehl, Konzentrate oder andere Pflanzenerzeugnisse, die einer physikalischen oder chemischen Verarbeitung oder Konservierung unterworfen wurden;
- Kaffeebohnen, Kakaobohnen, Hopfen oder andere zur Verarbeitung bestimmte Pflanzenerzeugnisse;
- Gewürze außer Pflanzen mit Wurzeln mit Ursprung in Ländern, in denen *Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis* auftritt;
- Pflanzenerzeugnisse zum pharmazeutischen und kosmetischen Gebrauch oder zur Süßwarenherstellung;
- geschnittenes oder behandeltes Holz außer Holz von Palmen;
- Sendungen kleiner Mengen von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, die Reisende zum persönlichen Gebrauch mit sich führen, außer Samen.

QUARANTÄNESCHADORGANISMEN

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN TUNESIENS

Listen der Quarantäneschadorganismen

siehe Verordnung vom [Beschluss vom 31. Mai 2012](#)

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN TUNESIENS

Pflanzen

Hinweise

* Beachten Sie, dass der hier benutzte **Terminus Pflanzen** als Abkürzung für Pflanzen zum Anpflanzen (einschließlich Pflanzenteile zur Vermehrung wie Stecklinge und Gewebekulturen), außer Samen, Zwiebeln und Knollen sowie Pollen zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine **taxonomischen oder anderen Hierarchien**.

Jede **Warengruppe** beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für **über- oder untergeordnete Taxa** sind getrennt zu suchen.

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Alle Pflanzen*	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis (2016 Art. 1)
Bewurzelte Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Amelanchier

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Arecaceae

Pflanzen	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
----------	-------------------------------------

Aronia

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Castanea

Alle Pflanzen	Befallsfreies Gebiet für <i>Cryphonectria parasitica</i> Und Befallsfreier Ort der Erzeugung und Umgebung (letzte Vegetationsperiode) für <i>Cronartium</i> spp. (ZE) (2016 Art. 4 I)
---------------	---

Citrus

Pflanzen	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
----------	-------------------------------------

PFLANZEN

Chaenomeles

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Chrysanthemum

Alle Pflanzen	Frei von Chrysanthemum stunt viroid, <i>Didymella ligulicola</i> , <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> und Tomato spotted wilt virus und Befallsfreies Gebiet für <i>Puccinia horiana</i> (3 Monate vor dem Versand) (ZE) (2016 Art. 4 Nr. II)
---------------	---

Coniferales

Alle Pflanzen	Befallsfreier Betrieb und befallsfreier Ort der Erzeugung für <i>Pissodes</i> spp. (ZE) (2016 Art. 4 Nr. IV.3)
---------------	--

Cotoneaster

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Crataegus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Cydonia

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Dianthus

Alle Pflanzen	Mit Abstammung von Material, das frei ist von <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Erwinia chrysanthemi</i> und <i>Phialophora cinerescens</i> (ZE) und Frei von Anzeichen von <i>Epichoristodes acerbella</i> (letzte Vegetationsperiode) und Material frei von <i>Liriomyza huidobrensis</i> und <i>Liriomyza trifolii</i> während der drei Monate vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. V)
---------------	---

PFLANZEN

Docynia

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Eriobotrya

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Fragaria

Alle Pflanzen	Im wesentlichen frei von Erde (weniger als 10 % Gewichtsanteil) (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VI)
---------------	---

	Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Phytophthora fragariae</i> und <i>Aphelenchoides besseyi</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VI)
--	--

Alle Pflanzen, außer aus Sämlingen angezogenen	Abstammung gemäß Zertifizierungssystem und Ausgangsmaterial getestet als frei von Arabis mosaic virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent c virus, Strawberry witches broom, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry latent ringspot und tomato black ring virus oder Ort der Erzeugung und seine unmittelbare Umgebung frei (letzte Vegetationsperiode) von Arabis mosaic virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent c virus, Strawberry witches broom pathogen, Strawberry yellow edge virus, Strawberry latent ringspot und Tomato black ring virus (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VI)
--	---

Lawsonia inermis

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Malus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Medicago sativa

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

PFLANZEN

Mespilus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Olea europeae

Pflanzen, aus Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Peraphyllum

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Photinia

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Prunus

Alle Pflanzen	Mit Abstammung von Material, das frei ist (aufgrund von Tests) von den maßgeblichen Quarantäne-schadorganismen (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.1)
Pflanzen mit Ursprung in Ländern Europas, Amerikas, Asiens und Südafrika	Symptomfreie Pflanzen auf der Anbaufläche (letzte 2 Vegetationsperioden) für <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.2)
Pflanzen mit Ursprung in Nordamerika	Symptomfreie Baumschule (letzte 2 Vegetationsperioden) für <i>Apiosporina morbosa</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.3)
Pflanzen mit Ursprung in Amerika, Asien oder Australien	Befallsfreies Gebiet und Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Monilinia fructicola</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.3)
Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> auftritt	Befallsfreies Gebiet und befallsfreies Material (Test) für <i>Xylella fastidiosa</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.4)

Pyracantha

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

PFLANZEN

Pyrus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Quercus

Pflanzen	Befallsfreies Anbaufläche und unmittelbare Umgebung (letzte Vegetationsperiode) für <i>Cronartium fusiforme</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XV.2)
----------	---

Rosa

Pflanzen	Symptomfrei (letzte Vegetationsperiode) für Arabis mosaic nepovirus, Raspberry ringspot nepovirus und Tomato black ring nepovirus (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XVI)
----------	--

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen Strawberry latent ringspot nepovirus auftritt	Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für Strawberry latent ringspot nepovirus (ZE)
--	--

Rutaceae

Alle Pflanzen	Einfuhrverbot (2016 Art. 4 Nr. III)
---------------	-------------------------------------

Sorbus

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Stranvaesia

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Trifolium

Pflanzen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Vitis

Alle Pflanzen	Anbaufläche symptomfrei für Grapevine flavescence dorée phytoplasma (letzte Vegetationsperiode) (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XX)
---------------	---

ZWIEBELN UND KNOLLEN

Zwiebeln und Knollen

Hinweise

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine **taxonomischen oder anderen Hierarchien**.

Jede **Warengruppe** beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für **über- oder untergeordnete Taxa** sind getrennt zu suchen.

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Jegliche Zwiebeln oder Knollen	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis(2016 Art. 1)
alle außer Kartoffeln	Befallsfreies Gebiet für Stolbur phytoplasma (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIX)
Knollen und Zwiebeln, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Coniferales	
Pflanzeneile	Befallsfreier Betrieb und befallsfreier Ort der Erzeugung für <i>Pissodes</i> spp. (ZE) (2016 Art. 4 Nr. IV.3)
Narcissus	
Alle Zwiebeln	Keine Symptome auf der Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Ditylenchus dipsaci</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XI)
Solanum tuberosum	
Alle Knollen von Pflanzkartoffeln	Befallsfreies Gebiet für <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> und <i>Synchytrium endobioticum</i> und Potato spindle tuber viroid (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XVII)
Tulipa	
Alle Zwiebeln	Keine Symptome auf der Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Ditylenchus dipsaci</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XI)

SAMEN

Samen

Hinweise

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine **taxonomischen oder anderen Hierarchien**.

Jede **Warengruppe** beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für **über- oder untergeordnete Taxa** sind getrennt zu suchen.

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Jegliche Samen	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis (2016 Art. 1)
----------------	---

Arecaceae

Samen	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
-------	-------------------------------------

Castanea

Samen	Befallsfreies Gebiet für <i>Cryphonectria parasitica</i> Und Befallsfreier Ort der Erzeugung und Umgebung (letzte Vegetationsperiode) für <i>Cronartium</i> spp. (ZE) (2016 Art. 4 I)
-------	---

Citrus

Samen mit Ursprung in Ländern	Vermehrungsfläche von Basismaterial oder Vorstufenmaterial frei von <i>Xylella fastidiosa</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. III)
-------------------------------	--

Lawsonia inermis

Samen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Lolium

Samen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Listronotus bonariensis</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

Medicago sativa

Alle Samen	Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Ditylenchus dipsaci</i> (ZE) oder Behandlung vor der Ausfuhr (ZE) (2016 Art. 4 Nr. X.1)
Samen mit Ursprung in Ländern Amerikas, Ozeanien, Italien und Südafrika	Anbaufläche und Unmittelbare Umgebung und Kultur befallsfrei (letzte 6 Jahre) für <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> oder Medicago sativa wurde auf der Anbaufläche während der 3 Vegetationsperioden vor der Aussaat nicht angebaut oder Sorte resistent gegen <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. X.2)
Samen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Olea europaeae

Samen, aus Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Phaseolus vulgaris

Alle Samen	Befallsfreie Anbaufläche und unmittelbare Umgebung befallsfrei (letzte 2 Jahre) für <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XII) Symptomfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XII)
------------	--

Pisum sativum

Alle Samen	Symptomfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIII)
------------	--

Prunus

Alle Samen	Mit Abstammung von Material, das frei ist (aufgrund von Tests) von den maßgeblichen Quarantäne-schadorganismen (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.1)
------------	---

SCHNITTBLUMEN UND ZWEIGE

Samen mit Ursprung in Ländern Europas, Amerikas, Asiens und Südafrika	Symptomfreie Pflanzen auf der Anbaufläche (letzte 2 Vegetationsperioden) für <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.2)
Samen mit Ursprung in Nordamerika	Symptomfreie Baumschule (letzte 2 Vegetationsperioden) für <i>Apiosporina morbosa</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.3)
Samen mit Ursprung in Amerika, Asien oder Australien	Befallsfreies Gebiet und Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Monilinia fructicola</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.3)
<i>Solanum lycopersicum</i>	
Alle Samen	Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> und Tomato infectious chlorosis (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VIII)
	Anerkanntes Befallsfreies Gebiet für <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> und Tomato infectious chlorosis (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VIII)
<i>Triticum</i>	
Alle Samen, mit Ursprung in Asien, Mexiko, den USA, Brasilien und Südafrika	Befallsfreie Gebiete für <i>Tilletia indica</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XVIII)
<i>Trifolium</i>	
Samen mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
<i>Zea mays</i>	
Alle Samen	Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Pantoea stewartii</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> und <i>Stenocarpella maydis</i> oder Frei (aufgrund von Tests) von <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Pantoea stewartii</i> , <i>Stenocarpella macrospora</i> und <i>Stenocarpella maydis</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XXI)

Schnittblumen und Zweige

Hinweise

Beachten Sie, dass der hier benutzte **Terminus Zweige** als Abkürzung für Frische Zweige und ggf. Stämme mit Laub zu verstehen ist.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine **taxonomischen oder anderen Hierarchien**.

Jede **Warengruppe** beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für **über- oder untergeordnete Taxa** sind getrennt zu suchen.

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Jegliche Schnittblumen und Zweige	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis (2016 Art. 1)
-----------------------------------	---

Amelanchier

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Arecaceae

Geschnittene Zweige	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---------------------	-------------------------------------

Aronia

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Castanea

Pflanzenteile	Befallsfreies Gebiet für <i>Cryphonectria parasitica</i> Und Befallsfreier Ort der Erzeugung und Umgebung (letzte Vegetationsperiode) für <i>Cronartium</i> spp. (ZE) (2016 Art. 4 Nr. I)
---------------	---

Citrus

Pflanzenteile	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---------------	-------------------------------------

Chaenomeles

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Coniferales

Alle Zweige	Befallsfreier Betrieb für <i>Pissodes</i> spp. (ZE) (2016 Art. 4 IV.3)
-------------	--

Cotoneaster

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Crataegus

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Cydonia

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Dianthus

Alle Schnittblumen	Material frei von <i>Liriomyza huidobrensis</i> und <i>Liriomyza trifolii</i> während der drei Monate vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. V)
--------------------	--

Mit Abstammung von Material, das frei ist von <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Erwinia chrysanthemi</i> und <i>Phialophora cinerescens</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. V)

Frei von <i>Epichoristodes acerbella</i> (letzte Vegetationsperiode) (2016 Art. 4 Nr. V)
--

Docynia

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Eriobotrya

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Lawsonia inermis

Pflanzenteile mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Malus

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Mespilus

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Olea europeae

Pflanzenteile, aus Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Peraphyllum

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Photinia

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Prunus

Alle Pflanzenteile	Mit Abstammung von Material, das frei ist (aufgrund von Tests) von den maßgeblichen Quarantäne-schadorganismen (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.1)
--------------------	---

Pflanzenteile mit Ursprung in Ländern Europas, Amerikas, Asiens und Südafrika	Symptomfreie Pflanzen auf der Anbaufläche (letzte 2 Vegetationsperioden) für <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.2)
---	--

Pflanzenteile mit Ursprung in Nordamerika	Symptomfreie Baumschule (letzte 2 Vegetationsperioden) für <i>Apiosporina morbosa</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.3)
---	--

Pflanzenteile mit Ursprung in Amerika, Asien oder Australien	Befallsfreies Gebiet und Befallsfreie Anbaufläche (letzte Vegetationsperiode) für <i>Monilinia fructicola</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.3)
--	--

Pflanzenteile mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> auftritt	Befallsfreies Gebiet und befallsfreies Material (Test) für <i>Xylella fastidiosa</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIV.4)
--	---

Pyracantha

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen *Erwinia amylovora* auftritt

Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Pyrus

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen *Erwinia amylovora* auftritt

Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Quercus

Pflanzenteile

Befallsfreies Anbaufläche und unmittelbare Umgebung (letzte Vegetationsperiode) für *Cronartium fusiforme* (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XV.2)

Rutaceae

Alle geschnittenen Zweige

Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Sorbus

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen *Erwinia amylovora* auftritt

Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Stranvaesia

Geschnittene Zweige mit Ursprung in Ländern, in denen *Erwinia amylovora* auftritt

Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Früchte und Gemüse*

Hinweise

*Früchte und Gemüse (lebend) - im botanischen Sinne -, sofern nicht durch Tieffrieren haltbar gemacht.

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine **taxonomischen oder anderen Hierarchien**.

Jede **Warengruppe** beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für **über- oder untergeordnete Taxa** sind getrennt zu suchen.

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Jegliche Früchte und Gemüse	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis (2016 Art. 1)
Alle außer Kartoffeln	Befallsfreies Gebiet für Stolbur phytoplasma (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XIX)
Actinidia	
Früchte, mit Ursprung in Ländern Amerikas, Afrikas und Asiens, die frei von <i>Bactrocera zonata</i> sind	Behandlung gegen Tephritidae, insb. <i>Bactrocera</i> vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VII)
<u>Arecaceae</u>	
Früchte, außer <i>Cocos nucifera</i> als sterilisiertes Kultursubstrat	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Aronia	
Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Carica papaya	
Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Bactrocera zonata</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Früchte, mit Ursprung in Ländern Amerikas, Afrikas und Asiens, die frei von <i>Bactrocera zonata</i> sind	Behandlung gegen Tephritidae, insb. <i>Bactrocera</i> vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VII)
Chaenomeles	
Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Citrus

Früchte mit Stielen	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Bactrocera zonata</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Früchte (ohne Blätter und Stiele), mit Ursprung in Ländern Amerikas, Afrikas und Asiens, die frei von <i>Bactrocera zonata</i> sind	Behandlung gegen Tephritidae, insb. <i>Bactrocera</i> vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VII)

Cotoneaster

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Crataegus

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Cydonia

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Malus

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Mangifera indica

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Bactrocera zonata</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Früchte, mit Ursprung in Ländern Amerikas, Afrikas und Asiens, die frei von <i>Bactrocera zonata</i> sind	Behandlung gegen Tephritidae, insb. <i>Bactrocera</i> vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VII)

Olea europeae

Früchte, aus Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Persea americana

Früchte, mit Ursprung in Ländern Amerikas, Afrikas und Asiens, die frei von <i>Bactrocera zonata</i> sind	Behandlung gegen Tephritidae, insb. <i>Bactrocera</i> vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VII)
---	--

Prunus persica

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Bactrocera zonata</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Psidium guajava

Früchte, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Bactrocera zonata</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Früchte, mit Ursprung in Ländern Amerikas, Afrikas und Asiens, die frei von <i>Bactrocera zonata</i> sind	Behandlung gegen Tephritidae, insb. <i>Bactrocera</i> vor dem Versand (ZE) (2016 Art. 4 Nr. VII)
---	--

Pyracantha

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Pyrus

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Rutaceae

Früchte mit Stielen	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---------------------	-------------------------------------

Sorbus

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Stranvaesia

Früchte mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Holz

Hinweise

Die genannten Anforderungen berücksichtigen keine **taxonomischen oder anderen Hierarchien**.

Jede **Warengruppe** beginnt ggf. mit der Auflistung der Anforderungen für alle Arten.

Anforderungen für **über- oder untergeordnete Taxa** sind getrennt zu suchen.

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Holz	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis (2016 Art. 1)
Holz, das für die Verarbeitung unter Nutzung von Hitze (bei einer Temperatur und mit einer Methode, die die Sterilisation gewährleisten), Klebstoff oder Druck (wie Spanplatten, Sperrholz oder Furnier) bestimmt ist, und Rohholz mit einer Dicke von weniger als 6 mm. Mit Ausnahme von Holz von Palmen mit Ursprung in Algerien, Marokko und Mauretanien.	kein PGZ, keine Untersuchung (2016 Art. 5)
<u>Areaceae</u>	
Holz	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
<i>Castanea</i>	
Holz	Befallsfreies Gebiet für <i>Cryphonectria parasitica</i> (ZE) Oder entrindet und vierseitig so zugerichtet ist, dass es keine Oberflächenrundung mehr hat und der relative Feuchtigkeitsgehalt höchstens 20% TS beträgt (2016 Art. 4 Nr. I)
Rundholz	Entrindet (ZE)
<u>Coniferales</u>	
Holz	Entrindet (ZE) und Hitzebehandlung oder einer Begasung gemäß ISPM 15; PGZ (2016 Art. 4 Nr. IV.1)
Holzschnitzel	Begasung und Beförderung in versiegeltem oder dichtem Container (ZE) (2016 Art. 4 Nr. IV.2)

Olea europeae

Holz, aus Ländern, in denen *Xylella fastidiosa* vorkommt

Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

Quercus

Holz

Befallsfreies Gebiet für *Cryphonectria parasitica* und *Ceratocystis fagacearum* und
Entrindet und vierseitig zugerichtet oder entrindet und getrocknet (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XV.1)

VERPACKUNGSMATERIAL

Verpackungsmaterial

Hinweise

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Jegliches gebrauchte Verpackungsmaterial	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
Jegliches Verpackungsmaterial	Unbenutzt und frei von Schadorganismen

Areaceae

Verpackungsmaterial	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---------------------	-------------------------------------

Holz

Holzverpackungsmaterial gemäß ISPM 15, nicht verarbeitet	Behandlung HT oder MB (ZE) und Kennzeichnung des Holzes gemäß ISPM 15 (ZE) (2016 Art. 4 Nr. IX)
--	---

Erde/Kultursubstrat

Hinweise

ZE = zusätzliche Erklärung

Erde/Kultursubstrat

Kultursubstrat als solches, das ganz oder teilweise aus Erde oder festen organischen Stoffen wie Teilen von Pflanzen, Humus - aber nicht nur aus Torf, Perlit, Vermiculit, Kokosfaser - besteht

Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)

VORRATSPRODUKTE

Vorratsprodukte

Hinweise

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Jegliche Vorratsprodukte (unverarbeitet)	PGZ und ggf. Weiterverwendungszeugnis (2016 Art. 1)
--	---

Lawsonia inermis

Henna in jeglicher Form (Wurzeln, Pflanzen, Blätter, Puder, etc.) mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Medicago sativa

Heu mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Olea europeae

Pflanzenerzeugnisse, aus Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Trifolium

Heu mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Triticum

Alle Körner, mit Ursprung in Asien, Mexiko, den USA, Brasilien und Südafrika	Befallsfreie Gebiete für <i>Tilletia indica</i> (ZE) (2016 Art. 4 Nr. XVIII)
--	--

Wirtspflanzen von Erwinia amylovora

Erzeugnisse, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

SONSTIGES

Sonstiges

Hinweise

ZE = zusätzliche Erklärung

Alle Arten

Erzeugnisse (unverarbeitet oder wenig bearbeitet)	PGZ und ggf. Weiterversendungszeugnis (2016 Art. 1)
---	---

Arecaceae

Erzeugnisse	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
-------------	-------------------------------------

Lawsonia inermis

Erzeugnisse, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Medicago sativa

Erzeugnisse, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Olea europeae

Erzeugnisse, aus Ländern, in denen <i>Xylella fastidiosa</i> vorkommt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Rutaceae

Pflanzenerzeugnisse	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---------------------	-------------------------------------

Trifolium

Erzeugnisse, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
---	-------------------------------------

Erzeugnisse, die zur Verarbeitung bestimmt sind oder verarbeitet sind

Landwirtschaftliche Erzeugnisse, die zur Verarbeitung bestimmt sind, wie Tee, Kaffee, Kakao und Hopfen	kein PGZ, keine Untersuchung (2016 Art. 5)
--	--

Pflanzenerzeugnisse im Rohzustand für den industriellen pharmazeutischen, kosmetischen Gebrauch oder für Konditorwaren und Süßwaren	kein PGZ, keine Untersuchung (2016 Art. 5)
---	--

SONSTIGES

Landwirtschaftliche Erzeugnisse, die verarbeitet sind, wie Öle, Fette, Salzlaken, Konserven, Stärken und Mehle	kein PGZ, keine Untersuchung (2016 Art. 5)
--	--

Gewürzwaren, Würzstoffe und Weihrauch, außer bewurzelte Pflanzen und unterirdische Pflanzenteile aus Algerien, Marokko und Mauretanien	kein PGZ, keine Untersuchung (2016 Art. 5)
--	--

Wirtspflanzen von *Erwinia amylovora*

Erzeugnisse, mit Ursprung in Ländern, in denen <i>Erwinia amylovora</i> auftritt	Einfuhrverbot (2015 Einfuhrverbote)
--	-------------------------------------

Ordnungen, Familien und ihre Gattungen

Areaceae (Palmae)

<i>Acanthophoenix</i>	<i>Calyptronoma</i>	<i>Euterpe</i>	<i>Phoenicophorium</i>
<i>Acoelorrhaphe</i>	<i>Carpentaria</i>	<i>Gaussia</i>	<i>Phoenix</i>
<i>Acrocomia</i>	<i>Caryota</i>	<i>Geonoma</i>	<i>Phytelephas</i>
<i>Actinokentia</i>	<i>Ceroxylon</i>	<i>Hedyscepe</i>	<i>Pritchardia</i>
<i>Actinorhytis</i>	<i>Chamaedorea</i>	<i>Hemithrinax</i>	<i>Pseudophoenix</i>
<i>Adonidia</i>	<i>Chamaerops</i>	<i>Heterospatha</i>	<i>Ptychosperma</i>
<i>Aiphanes</i>	<i>Chambeyronia</i>	<i>Howea</i>	<i>Raphia</i>
<i>Allagoptera</i>	<i>Chelyocarpus</i>	<i>Hydriastele</i>	<i>Ravenea</i>
<i>Aphandra</i>	<i>Chuniophoenix</i>	<i>Hyophorbe</i>	<i>Rhapidophyllum</i>
<i>Archontophoenix</i>	<i>Clinosperma</i>	<i>Iguanura</i>	<i>Rhapis</i>
<i>Areca</i>	<i>Clinostigma</i>	<i>Iriarteia</i>	<i>Rhopaloblaste</i>
<i>Arenga</i>	<i>Coccothrinax</i>	<i>Johannesteijsmannia</i>	<i>Rhopalostylis</i>
<i>Asterogyne</i>	<i>Cocos</i>	<i>Juania</i>	<i>Roystonea</i>
<i>Astrocaryum</i>	<i>Colpothrinax</i>	<i>Jubaea</i>	<i>Sabal</i>
<i>Attalea</i>	<i>Copernicia</i>	<i>Latania</i>	<i>Salacca</i>
<i>Bactris</i>	<i>Corypha</i>	<i>Lemurophoenix</i>	<i>Satranala</i>
<i>Balaka</i>	<i>Cryosophila</i>	<i>Leopoldinia</i>	<i>Serenoa</i>
<i>Basselinia</i>	<i>Cyphokentia</i>	<i>Licuala</i>	<i>Syagrus</i>
<i>Beccariophoenix</i>	<i>Cyphosperma</i>	<i>Livistona</i>	<i>Thrinax</i>
<i>Bentinckia</i>	<i>Cyrtostachys</i>	<i>Lodoicea</i>	<i>Trachycarpus</i>
<i>Bismarckia</i>	<i>Deckenia</i>	<i>Manicaria</i>	<i>Trithrinax</i>
<i>Borassodendron</i>	<i>Desmoncus</i>	<i>Marojejya</i>	<i>Veitchia</i>
<i>Borassus</i>	<i>Dictyocaryum</i>	<i>Mauritia</i>	<i>Verschaffeltia</i>
<i>Brahea</i>	<i>Dictyosperma</i>	<i>Medemia</i>	<i>Voanioala</i>
<i>Brassiophoenix</i>	<i>Drymophloeus</i>	<i>Metroxylon</i>	<i>Wallichia</i>
<i>Burretiokentia</i>	<i>Dypsis</i>	<i>Nannorrhops</i>	<i>Washingtonia</i>
<i>Butia</i>	<i>Elaeis</i>	<i>Nypa</i>	<i>Wodyetia</i>
<i>Calamus</i>	<i>Eleiodoxa</i>	<i>Oenocarpus</i>	
<i>Calyptrocalyx</i>	<i>Eremospatha</i>	<i>Oncosperma</i>	
<i>Calyptroglyne</i>	<i>Eugeissona</i>		

Coniferales

<i>Abies</i>	<i>Keteleeria</i>	<i>Pseudolarix</i>
<i>Cathaya</i>	<i>Larix</i>	<i>Pseudotsuga</i>
<i>Cedrus</i>	<i>Nothotsuga</i>	<i>Tsuga</i>
<i>Cephalotaxaceae</i>	<i>Picea</i>	
<i>Cephalotaxus</i>	<i>Pinus</i>	

Rutaceae

<i>Acradenia</i>	<i>Casimiroa</i>	<i>Eremocitrus</i>	<i>Micromelum</i>
<i>Adenandra</i>	<i>Chloroxylon</i>	<i>Evodia</i>	<i>Monnieria</i>
<i>Aegle</i>	<i>Choisya</i>	<i>Fagara</i>	<i>Murraya</i>
<i>Aeglopsis</i>	<i>Citrofortunella</i>	<i>Feronia</i>	<i>Orixa</i>
<i>Afraegle</i>	<i>Citroncirus</i>	<i>Flindersia</i>	<i>Pamburus</i>
<i>Agathosma</i>	<i>Citropsis</i>	<i>Fortunella</i>	<i>Pelea</i>
<i>Amyris</i>	<i>Citrus</i>	<i>Galipea</i>	<i>Phellodendron</i>
<i>Atalantia</i>	<i>Clausena</i>	<i>Geijera</i>	<i>Pilocarpus</i>
<i>Barosma</i>	<i>Coleonema</i>	<i>Glycosmis</i>	<i>Poncirus</i>
<i>Boenninghausenia</i>	<i>Correa</i>	<i>Haplophyllum</i>	<i>Ptelea</i>
<i>Boronia</i>	<i>Dictamnus</i>	<i>Limonia</i>	<i>Raputia</i>
<i>Calodendrum</i>	<i>Diphasia</i>	<i>Melicope</i>	<i>Ruta</i>

FAMILIEN UND IHRE GATTUNGEN

Sargentia
Severinia
Skimmia

Svinglea
Teclea
Tetradium

Toddalia
Triphasia
Vepris

Zanthoxylum
Zieria