

## **MAROKKO**

### **Verordnung des Ministers für Landwirtschaft und Meeresfischerei Nr. 593-17 vom 8. August 2017 über die pflanzengesundheitliche Einfuhrkontrolle von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen und anderen Gegenständen (Amtsblatt Nr. 6680 vom 07.06.2018, S. 128)**

(Arrêté du ministre de l'agriculture et de la pêche maritime n°593-17 du 25 jourmada II 1438 (8 août 2017) relatif au contrôle phytosanitaire des végétaux, produits végétaux et autres objets à l'importation.)

Quelle: <http://www.onssa.gov.ma/fr/reglementation/reglementation-sectorielle/vegetaux-et-produits-dorigine-vegetale/sante-vegetale/controle-phytosanitaire>, aufgerufen am 18.07.2018

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 21.02.2025)

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Verordnung 3140-20 vom 20.12.2020, Bulletin Officiel N° 6962 vom 18.02.2021, S. 454

### **Verordnung des Ministers für Landwirtschaft und Meeresfischerei Nr. 593-17 vom 24. März 2017 über die pflanzengesundheitliche Einfuhrkontrolle von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen und anderen Gegenständen**

#### **Der Minister für Landwirtschaft und Meeresfischerei,**

gestützt auf das Dahir vom 20. September 1927 (23 rebia I 1346) über Bestimmungen zur pflanzengesundheitlichen Überwachung, insbesondere Artikel 5, 6, 7, 8 und 9,

gestützt auf das Gesetz Nr. 25-08 über die Bildung des Nationalen Amtes für Lebensmittelsicherheit, bekannt gemacht durch das Dahir Nr. 1-90-20 vom 18. Februar 2009 (22 safar 1430), insbesondere Artikel 2,

in Erwägung der Bestimmungen des Internationalen Pflanzenschutz-Übereinkommens, geschehen zu Rom den 6. Dezember 1951, bekannt gemacht durch das Dahir Nr. 1-73-439 vom 8. Januar 1974 (14 hija 1393),

#### **VERORDNET:**

#### **Kapitel I: Allgemeine Bestimmungen**

**Artikel 1.** Gemäß den Bestimmungen des o.g. Dahir vom 20. September 1927 Artikel 6, erfolgt die Einfuhr oder Durchfuhr der in Artikel 5 des Dahir genannten und im Anhang I dieser Verordnung aufgeführten Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstigen Gegenstände über folgende Grenzübertrittsstellen:

- die Häfen von Agadir, Al Hoceima, Casablanca, El-Jadida, Kenitra, Laâyoune, Dakhla, Larache, Nador, Tanger, Tanger Méditerranée und Safi;
- die Grenzstationen Beni-Ansar (Nador), F'Nideq (Tanger) und Jouj Baghal (Oujda) und Guerguarate (Aousserd);

- die Flughäfen von Agadir, Casablanca, Fes, Marrakesch, Oujda, Rabat-Salé, Tanger, Tétouan, Al Hoceima, Nador, Ouarzazate, Laâyoune und Dakhla.

**Artikel 2.** Die in dieser Verordnung verwendeten Termini entsprechen den im Internationalen Standard für Phytosanitäre Maßnahmen ISPM Nr. 5 "Glossar pflanzengesundheitlicher Begriffe" festgelegten Termini ...

**Artikel 3.** Die in Artikel 1 dieser Verordnung genannten Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstigen Gegenstände unterliegen bei der Einfuhr oder Durchfuhr durch das Staatsgebiet folgenden Maßnahmen:

- 1) einer Inspektion gemäß Dahir vom 20. September 1927 Artikel 7, im weiteren "pflanzengesundheitliche Inspektion" genannt, durch Bedienstete der zuständigen Stellen für Pflanzenschutz des Nationalen Amtes für Lebensmittelsicherheit (ONSSA);
- 2) sie sind von einem Pflanzengesundheitszeugnis bzw. Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr – als "Pflanzengesundheitszeugnisse" bezeichnet –, das von der zuständigen Stelle des Ursprungslandes bzw. zuständigen Stelle des Wiederausfuhrlandes gemäß ISPM Nr. 12 des o.g. Internationalen Pflanzenschutz-Übereinkommens ausgestellt wurde, und sonstigen Dokumenten, die ggf. gemäß den besonderen pflanzengesundheitlichen Bestimmungen für die Einfuhr bestimmter Pflanzenarten erforderlich sind, begleitet.

Die pflanzengesundheitliche Inspektion gemäß o.g. Nr. 1 erfolgt an den im Artikel 1 dieser Verordnung genannten Grenzübertrittsstellen.

**Artikel 4.** Abweichend von den Bestimmungen des Artikels 3 dieser Verordnung bestehen folgende Ausnahmen bei der Einfuhr oder Durchfuhr durch das Staatsgebiet:

- 1) gegebenenfalls ausgenommen von der pflanzengesundheitlichen Kontrolle und vom Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr sind folgende Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse:
  - a) verarbeitete oder geröstete Kaffeebohnen (*Coffea arabica* L., *Coffea liberica* Bull. und *Coffea stenophylla* Dox.);
  - b) Teigwaren, Mehl von Luzerne, Obst und Gemüse in Salzlake oder kandiert oder einer anderen industriellen Behandlung als der Trocknung unterzogen;
  - c) getrocknete Algen;
  - d) verarbeiteter Tabak in Dosen oder Paketen.

Die hier genannten Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse können jedoch einer pflanzengesundheitlichen Inspektion unterzogen werden, sofern sie ein pflanzengesundheitliches Risiko darstellen.

- 2) gegebenenfalls ausgenommen vom Pflanzengesundheitszeugnis oder Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr sind folgende Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstigen Gegenstände:
  - a) getrockneter Lavendel (*Lavandula vera* D. C., *L. latifolia* Vall.), getrockneter Rosmarin (*Rosmarinus officinalis* L.), getrockneter Thymian (*Thymus vulgaris* L.), Hopfendolden (weibliche Blütenstände von *Humulus lupulus* L. und *Humulus japonicus* Sieb. et Zucc.), Henna (Blätter und getrocknete Stängel von *Lawsonia alba* Lern.);

- b) Gummi, Harze, Gummiharze, Weihrauch, Benzoe, Aloeharz, verschiedene Gallarten (chinesischer Gallapfel, Takaout, Eichengallen);
- c) getrocknete und abgepackte medizinische Pflanzen;
- d) Pflanzen und Pflanzenteile, die besonderen technischen Trocknungsverfahren unterliegen;
- e) Raffia, Sisal;
- f) Holzverpackungsmaterial, das eine Markierung gemäß Artikel 14 dieser Verordnung trägt;
- g) biologische Bekämpfungsmittel.

**Artikel 5.** Die in Artikel 3 Punkt 2 dieser Verordnung genannten Zeugnisse wurden nach dem Muster des Anhangs des o.g. Internationalen Pflanzenschutz-Übereinkommens ausgestellt und entsprechen den Anforderungen des o.g. ISPM Nr. 12. Sie sind in arabischer, französischer oder englischer Sprache ausgestellt, und es werden internationale Maßeinheiten verwendet.

Sie enthalten Angaben, mit denen bescheinigt wird, dass die Sendung:

- a) kontrolliert und/oder nach geeigneten amtlichen Verfahren getestet wurde;
- b) frei von Quarantäneschädlingen der Liste des Anhangs II dieser Verordnung ist;
- c) den pflanzengesundheitlichen Anforderungen entspricht, einschließlich der für geregelte Nichtquarantäneschädlinge.

Desweiteren müssen die für die maßgeblichen Quarantäne- und geregelten Nichtquarantäneschädlinge erforderlichen zusätzlichen Erklärungen in dem im Zeugnis für diesen Zweck vorgesehenen Abschnitt oder in den dem Zeugnis beigefügten Anlagen, die mit demselben Stempel versehen sind, aufgeführt werden.

Das Zeugnis wurde im Ursprungsland höchstens vierzehn (14) Tage vor dem Datum des Versendens der betreffenden Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstigen Gegenstände ausgestellt.

**Artikel 6.** Ein Pflanzengesundheitszeugnis oder ein Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr wird akzeptiert, wenn es entsprechend den Bestimmungen des vorgenannten Übereinkommens ausgestellt wurde und die Anforderungen des o.g. ISPM Nr. 12 einhält. Ist dies nicht der Fall, wird es abgelehnt, insbesondere wenn:

- das betreffende Zeugnis nicht nach dem im Artikel 5 dieser Verordnung genannten Muster ausgestellt wurde oder wenn es nicht den Anforderungen des vorgenannten ISPM Nr. 12 entspricht oder wenn es keine Genehmigung der zuständigen ausstellenden Behörde enthält;
- die Gültigkeitsdauer überschritten wurde;
- die Angaben im Zeugnis widersprüchlich, uneinheitlich, gestrichen oder unleserlich sind oder nicht der betreffenden Sendung entsprechen;
- das Zeugnis für ein verbotenes Erzeugnis gilt;
- die erforderlichen zusätzlichen Erklärungen unkorrekt oder unvollständig sind.

Wird ein Zeugnis abgelehnt, werden die betreffenden Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstigen Gegenstände gemäß Entscheidung des Empfängers oder dessen Vertreters zurückgesendet oder vernichtet.

Ein Pflanzengesundheitszeugnis oder ein Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr, das nicht den Anforderungen des vorgenannten ISPM Nr. 12 entspricht, kann akzeptiert werden, wenn die angeforderten zusätzlichen Informationen ausreichend sind oder wenn die ausstellende Behörde die in dem Zeugnis enthaltenen Angaben bestätigt.

**Artikel 7.** Die in Artikel 3 Punkt 1 dieser Verordnung vorgesehene pflanzengesundheitliche Inspektion umfasst die Dokumentenkontrolle und physische Kontrolle von Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstigen Gegenständen, die zur Einfuhr oder Durchfuhr bestimmt sind, sowie gegebenenfalls deren Untersuchung im Labor.

Die Dokumentenkontrolle beinhaltet die Prüfung des o.g. Pflanzengesundheitszeugnisses um sicherzustellen, dass es den Bestimmungen der Artikel 5 und 6 dieser Verordnung entspricht, sowie der folgenden Dokumente, die Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstige Gegenstände begleiten:

- a) einmalige Zollerklärung (déclaration unique de marchandises (DUM)) oder Mehrfacherklärung (Declaration occasionelle (DO)),
- b) vom Importeur beglaubigte Kopie der Rechnung mit Angabe des Namens und der Anschrift des Ausführers, des Namens und der Anschrift des Empfängers, des Gewichts und der Anzahl der Packstücke sowie im Fall von Samen und Pflanzen der Namen des pflanzlichen Vermehrungsmaterials;
- c) Kopie des Ursprungszeugnisses;
- d) Kopie des entsprechenden Transportdokuments,
- e) weitere Dokumente, die entsprechend der geltenden Rechtsvorschriften für die Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstigen Gegenstände erforderlich sind.

Die physische Kontrolle beinhaltet die visuelle Prüfung der Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstigen Gegenstände um sicherzustellen, dass:

- a) dass es sich um die in dem vorgenannten Dokument aufgeführten handelt;
- b) sie frei von Quarantäneschädlingen gemäß der Liste des Anhangs II der vorstehenden Verordnung sind;
- c) sie den pflanzengesundheitlichen Anforderungen in bezug auf geregelte Nichtquarantäneschädlinge entsprechen:

**Artikel 8.** Die pflanzengesundheitliche Inspektion bildet die Grundlage für die Ausstellung der gemäß Dahir vom 20. September 1927 Artikel 8 vorgesehenen Bescheinigung nach dem Muster des Anhangs III dieser Verordnung, im Weiteren "pflanzengesundheitliche Einfuhruntersuchungsbescheinigung" genannt.

Diese Bescheinigung wird dem Importeur oder dessen Vertreter ausgehändigt oder auf elektronischem Weg an die Zoll- und Steuerbehörde übermittelt und enthält die Entscheidung im Ergebnis der pflanzengesundheitlichen Inspektion gemäß Artikel 3 Punkt 1 dieser Verordnung.

**Artikel 9.** Die Einfuhr oder Durchfuhr durch das Staatsgebiet von Erde, Dung, Kompost, Pflanzenresten und Sendungen von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen Gegenständen, an denen während der pflanzengesundheitlichen Inspektion der Sendung Quarantäneschädlinge der Liste des Anhangs II der vorstehenden Verordnung festgestellt wurden, ist verboten.

Diese Sendungen dürfen nicht in das Staatsgebiet verbracht werden. Sie werden je nach Entscheidung des Importeurs oder dessen Vertreters zurückgesendet oder vernichtet. Die Rücksendung oder Vernichtung ist in der pflanzengesundheitlichen Einfuhruntersuchungsbescheinigung zusammen mit dem Zeitraum, innerhalb dessen die Rücksendung oder Vernichtung erfolgen muss, anzugeben.

**Artikel 10.** Sendungen von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen Gegenständen, die andere Schädlinge als die in der Liste des Anhangs II dieser Verordnung genannten tragen oder die aufgrund der Art, Aufmachung, des vegetativen Status oder ihres Ursprungs solche Organismen tragen können, sind ggf. einer Begasung oder Kälte-, Wärme-, Dampf- oder anderen geeigneten Behandlung zu unterziehen.

Zu diesem Zweck erhält der Importeur oder dessen Vertreter eine "Behandlungsanordnung", in der insbesondere die Art der Behandlung und die Frist angegeben sind. Die Behandlung ist vom Importeur oder dessen Vertreter innerhalb der in der Behandlungsanordnung genannten Frist unter Aufsicht des zuständigen Pflanzenschutzdienstes ONSSA durchzuführen.

Erweist sich die Behandlung als wirksam, wird die in Artikel 8 dieser Verordnung genannte pflanzengesundheitliche Einfuhruntersuchungsbescheinigung mit dem Eintrag "Zugelassen nach Behandlung" dem Importeur oder dessen Vertreter ausgehändigt oder auf elektronischem Weg an die Zoll- und Steuerbehörde übermittelt.

Erweist sich die Behandlung als nicht wirksam, wird die betreffende Sendung unverzüglich je nach Entscheidung des Importeurs oder dessen Vertreters unter Aufsicht der vorgenannten Stelle zurückgesendet oder vernichtet.

**Artikel 11.** Ist die Rücksendung von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen Gegenständen nicht innerhalb der in der pflanzengesundheitlichen Einfuhruntersuchungsbescheinigung genannten Frist erfolgt, nimmt die o.g. Stelle ONSSA die Vernichtung der betroffenen Sendung vor. Das geschieht auch, wenn keine Behandlung innerhalb der in der Behandlungsanordnung gemäß Artikel 10 dieser Verordnung genannten Frist erfolgt.

Die Vernichtung einer Sendung erfolgt mit der am besten geeigneten Methode unter Berücksichtigung der Art der Sendung und der damit verbundenen Risiken und innerhalb der in der pflanzengesundheitlichen Einfuhruntersuchungsbescheinigung genannten Frist.

Die Vernichtung wird protokolliert.

**Artikel 12.** Die Vernichtung, Behandlung oder Rücksendung von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen Gegenständen erfolgt auf Kosten und auf Risiko des Importeurs gemäß den Bestimmungen des Dahir vom 20. September 1927 Artikel 7 unter Berücksichtigung der Vorschriften zur Biosicherheit.

**Artikel 13.** Die Durchführung von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen Gegenständen durch das Staatsgebiet erfolgt mit einem "phytosanitären Pass", der auf Antrag des Beteiligten von ONSAA, der Stelle, die für den Pflanzenschutz an den Einlassstellen verantwortlich ist, ausgestellt wird.

Der Pass enthält Angaben zum Importeur und ggf. dessen Vertreters, zur Art der Sendung, deren Menge, Ursprung, zum verwendeten Beförderungsmittel und zum Bestimmungsland. Außerdem enthält er das Datum und den Ort der pflanzengesundheitlichen Inspektion sowie Angaben zum Inspektor, der die Inspektion durchgeführt hat und der Dienststelle, der er angehört.

Der Pass begleitet die Sendung während der Durchfuhr und ist auf Verlangen der zuständigen Stellen vorzuzeigen.

## **Kapitel II. Besondere Bestimmungen für die Einfuhr bestimmter Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstiger Gegenstände**

**Artikel 14.** Für die folgenden Pflanzen, die aufgrund der Art, Aufmachung, des vegetativen Status oder ihres Ursprungs bestimmte Schädlinge tragen können, gelten bei der Einfuhr oder während der Durchfuhr durch das Staatsgebiet folgende besondere Anforderungen:

### **I Für Pflanzen von Kartoffeln und Saatgut von Tomate, Paprika und Aubergine:**

1) frei von folgenden Schädlingen:

- *Leptinotarsa decemlineata*.
- *Globodera rostochiensis* und *G. pallida*.
- *Meloidogyne* spp.
- *Synchytrium endobioticum*.
- *Spongospora subterranea*.
- *Corynebacterium sepedonicum*
- Potato spindle tuber viroid.
- *Angiosorus solani*
- *Clavibacter michiganense* pv. *michiganense*
- *Ralstonia solanacearum*
- *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*.

2) frei von Erde, Kraut und anderen Rückständen und geprüft, gesäubert und verpackt an der Versendestelle oder an einem von der zuständigen Stelle anerkannten Ort der Versandvorbereitung.

Dennoch wird die Einfuhr von Pflanzkartoffeln zugelassen, wenn deren Befall mit Schädlingen folgende Werte, insgesamt 10 Gewichts% der gesamten Sendung, nicht übersteigt:

#### **a) Für Pilz- und Bakterienkrankheiten**

- 2 Gewichts% Knollen für jede der folgenden Krankheiten
  1. *Phytophthora infestans*
  2. *Erwinia* sp.
- 5 Gewichts% Knollen auf bis zu 1/3 der Oberfläche für *Actinomyces scabies* oder *Helminthosporium solani*.
- 10 Gewichts% Knollen für *Rhizoctonia solani*.

#### **b) Für tierische Schädlinge**

- 5 Gewichts% Knollen bei fraßgeschädigten Knollen, die mehr als fünf deutliche von Schnellkäfern (*Agriotes* sp.) verursachte Fraßstellen aufweisen.

Zugelassen werden auch Pflanzkartoffeln mit einem Virusbefall von höchstens 1,5 % (Klasse SE), 2 % (Klasse E), 8 % (Klasse A) und 10 % (Klasse B).

## **II Für Saatgut von Luzerne, Reis und grünen Bohnen:**

frei von folgenden Schädlingen:

- dem Nematoden *Ditylenchus dipsaci* und dem Bakterium *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* im Fall von Saatgut von Luzerne;
- dem Nematoden *Aphelenchoides besseyi* im Fall von Saatgut von Reis;
- dem Bakterium *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* und *Erwinia stewartii* im Fall von Saatgut von grünen Bohnen.

## **III Für Holzverpackungsmaterial:**

Trägt eine Markierung gemäß Internationalem Standard für phytosanitäre Maßnahmen (ISPM) Nr. 15 nach dem Muster im Anhang IV dieser Verordnung, darf leer eingeführt werden oder dient als Ladungsträger oder Verpackung von Waren. ► **M1**. ◀

Nur Holzverpackungsmaterial mit der unten genannten Markierung darf eingeführt oder durch das Staatsgebiet durchgeführt werden.

Holzverpackungsmaterial umfasst insbesondere Paletten, Trommeln, Kisten, Kistchen, Kabeltrommeln, Ladungsträger, Palettenaufsatzwände, Flachpaletten, Boxpaletten und ähnliche Verpackungen, ausgenommen Verpackungsmaterial, das vollständig aus dünnem Holz mit einer Dicke von 6 mm oder weniger oder aus Holz, das unter Nutzung von Klebstoff, Hitze oder Druck oder einer Kombination daraus hergestellt wurde.

### **Artikel 15.** Aufgehoben sind:

- die Verordnung des Ministers für Landwirtschaft und Agrarreform Nr. 467-84 vom 19. März 1984 ....
- die Verordnung des Ministers für Landwirtschaft und Agrarreform Nr. 1306-85 vom 22. Dezember 1986...

Alle Verweise auf diese beiden Verordnungen in geltenden Bestimmungen beziehen sich auf die entsprechenden Bestimmungen der vorstehenden Verordnung.

**Artikel 16.** Die vorstehende Verordnung wird im Amtsblatt veröffentlicht.

## **Geschehen zu Rabat, 8. August 2017**

**Der Minister für Landwirtschaft, Meeresfischerei, ländliche Entwicklung und für Wasser und Forst**

**Aziz Akhannouch**

## **Anhänge**

**zur Verordnung des Ministers für Landwirtschaft, Meeresfischerei, ländliche Entwicklung und für Wasser und Forst Nr. 593-17 vom 8. August 2017 über die pflanzengesundheitliche Einfuhrkontrolle von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen**

### **ANHANG I**

**Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstige Gegenstände, die der pflanzengesundheitlichen Einfuhrinspektion unterliegen**

(Artikel 1 der Verordnung Nr. 593-17)

1. Alle Pflanzen oder Pflanzenteile wie Jungpflanzen, Ableger, Stecklinge, Pfropfreiser, Blumenzwiebeln, Blüten und Knospen, Schnittblumen, frische Früchte, Trockenfrüchte, Fruchtkerne mit oder ohne Schale, frisches Gemüse, Knollen, Bulben, Rhizome, Wurzeln, unverarbeiteter Samen, Saatgut und ganz allgemein alle Pflanzenreste;
2. Kultursubstrat – außer Erde und organisches Material – als solches oder in Verbindung mit Pflanzen;
3. Blöcke, Kork, Rinde, Farbstoffe, Masten, Stangen, Eisenbahnschwellen, Holz (Rundholz, Schnittholz und Brennholz) und Holzverpackungsmaterial;
4. Erzeugnisse pflanzlichen Ursprungs wie getrocknetes Obst und Gemüse, ungemahlene rohe Gewürze, Mehl, Kleie, Kuchen, Stroh und Heu;
5. Kisten, Körbe, Säcke, Umverpackungen, Abdeckungen, Verpackungen, Pfähle und sonstige Gegenstände oder Materialien, die für die Beförderung von oder den Umgang mit Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen Gegenständen, die Schädlingen bergen oder verbreiten können, verwendet werden.

## ANHANG II Quarantäneschädlinge

(Artikel 5 der Verordnung Nr. 593-17)

### 1. Insekten (Familie/Ordnung)

<i>Acleris gloverana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Acleris variana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Adoxophyes orana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Agrilus anxius</i>	(Buprestidae, Coleoptera)
<i>Agrilus planipennis</i>	(Buprestidae, Coleoptera)
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	(Aleyrodidae, Hemiptera)
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	(Aleyrodidae, Hemiptera)
<i>Aleurodicus dispersus</i>	(Aleyrodidae, Hemiptera)
<i>Amauromyza maculosa</i>	(Agromyzidae, Diptera)
<i>Anastrepha bistrigata</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha distincta</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha fraterculus</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha ludens</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha obliqua</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha pseudoparallela</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha serpentina</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha sororcula</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha striata</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha suspensa</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anastrepha turpiniae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Anoplophora chinensis</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Anoplophora glabripennis</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Anoplophora malasiaca</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Anthonomus bisignifer</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Anthonomus eugenii</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Anthonomus grandis</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Anthonomus signatus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Aonidiella citrina</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Aonidiella inornata</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Aonidiella orientalis</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Apriona cinerea</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Apriona germari</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Apriona rugicollis</i> « <i>A. japonica</i> »	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Archips argyrospilus</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Archips rosana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Argyrotaenia amatana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Argyrotaenia citrana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Argyrotaenia kimballi</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Aromia bungii</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Aspidiotus excisus</i>	(Diaspididae, Hemiptera)

<i>Bactericera cockrelli</i>	(Psyllidae, Hymiptera)
<i>Bactrocera aquilonis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera carambolae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera caryeae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera caudata</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera correcta</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera cucumis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera cucurbitae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera curvipennis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera diversa</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera dorsalis</i> / <i>B. invadens</i> –	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera facialis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera frauenfeldi</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera jarvisi</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera kandiensis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera kirki</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera latifrons</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera melanotus</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera minax</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera neohumeralis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera occipitalis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera papyae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera passiflorae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera pedestris</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera philippinensis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera psidii</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera pyrifoliae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera scutellata</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera tau</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera trivialis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera tryoni</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera tsuneonis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera xanthodes</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Bactrocera zonata</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Biprorulus bibax</i>	(Pentatomidae, Heteroptera)
<i>Blitopertha orientalis</i>	(Scarabaeidae, Coleoptera)
<i>Busseola fusca</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Cacyreus marshalli</i>	(Lycaenidae, Lepidoptera)
<i>Carneocephalafulgida</i>	(Cicadellidae, Hemiptera)
<i>Carposina niponensis</i>	(Carposinidae, Lepidoptera)
<i>Carposina sasakii</i>	(Carposinidae, Lepidoptera)
<i>Ceratitis cosyra</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Ceratitis malgassa</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Ceratitis rosa</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Ceratothripoides brunnens</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Ceratothripoides claratris</i>	(Thripidae, Thysanoptera)

<i>Ceroplastes ceriferus</i>	(Coccidea, Hemiptera)
<i>Ceroplastes cirripediformis</i>	(Coccidea, Hemiptera)
<i>Ceroplastes floridensis</i>	(Coccidea, Hemiptera)
<i>Ceroplastes grandis</i>	(Coccidea, Hemiptera)
<i>Ceroplastes japonicus</i>	(Coccidea, Hemiptera)
<i>Ceroplastes sinensis</i>	(Coccidea, Hemiptera)
<i>Chilo suppressalis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Choristoneura conflictana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Choristoneura fumiferana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Choristoneura occidentalis</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Choristoneura rosaceana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Cicadulina mbila</i>	(Cicadellidae, Hemiptera)
<i>Citripestis sagittiferella</i>	(Pyralidae, Lepidoptera)
<i>Conogethes punctiferalis</i>	(Pyralidae, Lepidoptera)
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Contarinia pseudotsugae</i>	(Cecidomyiidae, Diptera)
<i>Cosmopolites sordidus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Cydia inopinata</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Cydia packardi</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Cydia prunivora</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Dacus ciliatus</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Dacus zonatus</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus brevicomis</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus brevicomis</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus frontalis</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus frontalis</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus micans</i>	(Scolytidae EU, Coleoptera)
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus pseudotsugae</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus pseudotsugae</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus rufipennis</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Dendroctonus rufipennis</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Deudorix socrates</i>	(Lycaenidae, Lepidoptera)
<i>Diabrotica barberi</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Diabrotica speciose</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Diabrotica virgifera</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Diaphorina citri</i>	(Psyllidae, Hemiptera)
<i>Diatraea saccharalis</i>	(Crambidae, Coleoptera)
<i>Diocalandra frumenti Fabricius</i>	(Curculionidae, Lepidoptera)
<i>Dirioxa pornia</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Draeculacephala minerva</i>	(Cicadellidae, Hemiptera)

<i>Drosophila immigrans</i>	(Drosophilidae, Diptera)
<i>Drosophila paulistorum</i>	(Drosophilidae, Diptera)
<i>Drosophila pseudoobscura</i>	(Drosophilidae, Diptera)
<i>Drosophila repleta</i>	(Drosophilidae, Diptera)
<i>Drosophila suzukii</i>	(Drosophilidae, Diptera)
<i>Drosophila willistoni</i>	(Drosophilidae, Diptera)
<i>Dryocoetes confusus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Dryocoetes confusus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Dysmicoccus nesophilus</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Ecdytolopha aurantianum</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Egira curialis</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Epitrix cucumeris</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Epitrix similis</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Epitrix subcrinita</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Epitrix tuberis</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Epochra canadensis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Eudocima fullonia</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Eudocima salaminia</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Euwallaceae fornicatus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Euzopherodes vapidella</i>	(Pyralidae, Lepidoptera)
<i>Frankliniella bispinosa</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Frankliniella kelliae</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Frankliniella occidentalis</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Gonipterus gibberus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Gonipterus scutellatus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Gonodonta pyrgo</i>	(Erebidae, Lepidoptera)
<i>Graphocephala atropunctata</i>	(Cicadellidae, Hemiptera)
<i>Graphognatus leucoloma</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Gymnandrosoma aurantianum</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Haplaxius crudus</i>	(Cixiidae, Hemiptera)
<i>Helicoverpa zea</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Heteronychus arator</i>	(Scarabaeidae, Coleoptera)
<i>Homalodisca vitripennis</i>	(Cicadellidae, Hemiptera)
<i>Howardia biclavis</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Hyalesthes obsoletus</i>	(Cixiidae, Hemiptera)
<i>Ips calligraphus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips cembrae</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips confusus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips duplicatus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips grandicollis</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips lecontei</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips pini</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips plastographus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)

<i>Ips sexdentatus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Ips typographus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Keiferia lycopersicella</i>	(Gelechiidae, Lepidoptera)
<i>Lecanoideus floccissimus</i>	(Aleyrodidae, Hemiptera)
<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	(Chrysomelidae, Coleoptera)
<i>Leucinodes africensis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Leucinodes orbonalis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Leucinodes pseudorbonalis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Leucinodes rimavallis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	(Agromyzidae, Diptera)
<i>Liriomyza sativae</i>	(Agromyzidae, Diptera)
<i>Liriomyza trifolii</i>	(Agromyzidae, Diptera)
<i>Listronotus bonariensis</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Lycorma delicatula</i>	(Fulgoridae, Hemiptera)
<i>Lymantria mathura</i>	(Erebidae, Lepidoptera)
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	(PseudoCoccideas, Hemiptera)
<i>Malacosoma americanum</i>	(Lasiocampidae, Lepidoptera)
<i>Malacosoma disstria</i>	(Lasiocampidae, Lepidoptera)
<i>Malacosoma parallela</i>	(Lasiocampidae, Lepidoptera)
<i>Margarodes prieskaensis</i>	(Margarodidae, Hemiptera)
<i>Margarodes vitis</i>	(Margarodidae, Hemiptera)
<i>Margarodes vredendalensis</i>	(Margarodidae, Hemiptera)
<i>Marmara salictella</i>	(Gracillariidae, Lepidoptera)
<i>Massicus raddei</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Mega platypus mutatus</i>	(Platypodidae, Coleoptera)
<i>Melanotus communis</i>	(Elateridae, Coleoptera)
<i>Metamasius hemipterus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Monacrostichus citricola</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Monacrostichus malaysiae</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Monochamus spp</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Myndus crudus</i>	(Cixiidae, Hemiptera)
<i>Naupactus leucoloma</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Nemorimyza maculosa</i>	(Agromyzidae, Diptera)
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Neosilba bifida</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba certa</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba glaberrima</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba inesperata</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba laura</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba parva</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba pendula</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba pradoi</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Neosilba zadolicha</i>	(Lonchaeidae, Diptera)
<i>Numonia pyrivorella</i>	(Pyralidae, Lepidoptera)

<i>Oemona hirta</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Opogona sacchari</i>	(Tineidae, Lepidoptera)
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	(Lymantriidae, Lepidoptera)
<i>Ostrinia furnacalis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Ostrinia nubilalis</i>	(Crambidae, Lepidoptera)
<i>Paracoccus marginatus</i>	(PseudoCoccidea, Hemiptera)
<i>Paysandisia archon</i>	(Castniidae, Lepidoptera)
<i>Pentalonia nigronervosa</i>	(Aphididae, Hemiptera)
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	(Delphacidae, Hemiptera)
<i>Perkinsiella vastatrix</i>	(Delphacidae, Hemiptera)
<i>Pezothrips kellyanus</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Pheletes (Limonius) californicus</i>	(Elateridae, Coleoptera)
<i>Pissodes nemorensis</i>	(Curculionidea, Coleoptera)
<i>Pissodes piceae</i>	(Curculionidea, Coleoptera)
<i>Pissodes pini</i>	(Curculionidea, Coleoptera)
<i>Pissodes piniphilus</i>	(Curculionidea, Coleoptera)
<i>Pissodes strobi</i>	(Curculionidea, Coleoptera)
<i>Pissodes terminalis</i>	(Curculionidea, Coleoptera)
<i>Pissodes validrostris</i>	(Curculionidea, Coleoptera)
<i>Planococcus kenyaee</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Planococcus kraunhiae</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Planococcus lilacinus</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Planococcus minor</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Planotortrix excessana</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Platynota flavedana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Platynota stultana</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Polygraphus proximus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Popillia japonica</i>	(Scarabaeidae, Coleoptera)
<i>Praelonga orthezia praelonga</i>	(Ortheziidae, Hemiptera)
<i>Prays endocarpa</i>	(Plutellidés, Lepidoptera)
<i>Premnotypes spp.</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Prodiplosis longifila</i>	(Cecidomyiidae, Diptera)
<i>Proeulia auraria</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Proeulia chrysopteris</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Prostephanus truncatus</i>	(Bostrichidae, Coleoptera)
<i>Pseudacysta perseae</i>	(Tingidae, Hemiptera)
<i>Pseudaonidia duplex</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Pseudococcus comstocki</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Pseudococcus cryptus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Pseudococcus elisae</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Pseudococcus alceolariae</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Pseudopityophthorus pruinus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Raoiella indica</i>	(Tenuipalpidae, Prostigmata)

<i>Rastrococcus iceryoides</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Rastrococcus invadens</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Rastrococcus mangiferae</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Rastrococcus rubellus</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Rastrococcus spinosus</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Rhagoletis cerasi</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Rhagoletis cingulata</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Rhagoletis completa</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Rhagoletis fausta</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Rhagoletis indifferens</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Rhagoletis mendax</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Rhagoletis pomonella</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Rhizoecus americanus</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Rhynchophorus bilineatus</i>	(Dryophthoridae, Coleoptera)
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	(Dryophthoridae, Coleoptera)
<i>Rhynchophorus palmarum</i>	(Dryophthoridae, Coleoptera)
<i>Rhynchophorus phoenicis</i>	(Dryophthoridae, Coleoptera)
<i>Rhynchophorus vulneratus</i>	(Dryophthoridae, Coleoptera)
<i>Ripersiella hibisci</i>	(Pseudococcidae, Hemiptera)
<i>Saperda candida</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Scaphoideus luteolus</i>	(Cicadellidae, Hemiptera)
<i>Scirtothrips aurantii</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Scirtothrips citri</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Scirtothrips inermis</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Scolytus morawitzi</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Selenaspilus articulatus</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Sesamia cretica</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Singhiella simplex</i>	(Aleyrodidae, Hemiptera)
<i>Sirex ermak</i>	(Siricidae, Hymenoptera)
<i>Spodoptera eridania</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Spodoptera frugiperda</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Spodoptera litura</i>	(Noctuidae, Lepidoptera)
<i>Sternochetus frigidus</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Sternochetus mangiferae</i>	(Curculionidae, Coleoptera)
<i>Strauzia longipennis</i>	(Tephritidae, Diptera)
<i>Strobilomyia viaria</i>	(Anthomyiidae, Diptera)
<i>Tecia solanivora</i>	(Gelechiidae, Lepidoptera)
<i>Tegolophus australis</i>	(Eriophyidae, Prostigmata)
<i>Tetropium gracilicorne</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	(Tortricidae, Lepidoptera)
<i>Thrips hawaiiensis</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Thrips palmi</i>	(Thripidae, Thysanoptera)
<i>Toxoptera citricidus</i>	(Aphididae, Hemiptera)
<i>Trichoferus campestris</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Trioza erytrae</i>	(Trioziidae, Hemiptera)

<i>Trogoderma granarium</i>	(Dermestidae, Coleoptera)
<i>Unaspis citri</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Unaspis yanonensis</i>	(Diaspididae, Hemiptera)
<i>Viteus vitifoliae</i>	(Phylloxeridae, Hemiptera)
<i>Xylosandrus compactus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	(Scolytidae, Coleoptera)
<i>Xylotrechus altaicus</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)
<i>Xylotrechus namanganensis</i>	(Cerambycidae, Coleoptera)

## 2. Milben

<i>Aceria kuko</i>	(Eriophyidae)
<i>Aculops fuchsiae</i>	(Eriophyidae)
<i>Aculops pelekassi</i>	(Eriophyidae)
<i>Brevipalpus chilensis</i>	(Tenuipalpidae)
<i>Brevipalpus juncus</i>	(Tenuipalpidae)
<i>Cenopalpus pulcher</i>	(Tenuipalpidae)
<i>Eoteranychus tiliarum</i>	(Tetranychidae)
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i>	(Tetranychidae)
<i>Eotetranychus yumensis</i>	(Tetranychidae)
<i>Epiphyas postvittana</i>	(Tetranychidae)
<i>Eutetranychus orientalis</i>	(Tetranychidae)
<i>Oligonychus perditus</i>	(Tetranychidae)
<i>Schizotetranychus hindustanicus</i>	(Tetranychidae)
<i>Tetranychus desertorum</i>	(Tetranychidae)
<i>Tetranychus evansi</i>	(Tetranychidae)
<i>Tetranychus mexicanus</i>	(Tetranychidae)
<i>Tetranychus pacificus</i>	(Tetranychidae)
<i>Tuckerella knorri</i>	(Tuckerellidae)
<i>Tuckerella pavoniformis</i>	(Tuckerellidae)

## 3. Bakterien und Phytoplasmen

<i>Acidovorax citrulli</i>	(Bacterial fruit blotch von Cucurbitaceae)
<i>Burkholderia caryophylli</i>	(Bacterial wilt von Nelke)
<i>Candidatus Liberbacter</i> spp.	(Citrus Huanglongbing)
<i>Candidatus liberibacter africanum</i>	(Citrus greening disease)
<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i>	(Solanaceae haplotypes)
<i>Candidatus liberibacter asiaticum</i>	(Asian greening)
<i>Candidatus phytoplasma americanum</i>	(Potato purple top wilt)
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	(Apple proliferation phytoplasma)
<i>Candidatus Phytoplasma palmae</i>	(Coconut lethal yellowing phytoplasma)
<i>Candidatus phytoplasma phoenicium</i>	(Almond witches broom)
<i>Candidatus phytoplasma pruni</i>	(Western peach X disease)
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	(Pear decline)
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	(Stolbur)
<i>Candidatus phytoplasma ulmi</i>	(Elm phloem necrosis phytoplasma)
<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	(Grapevine flavescence dorée)

<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	(Bacterial wilt, blight, root rot)
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	(Bacterial canker von Tomate)
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	(Ringfäule)
<i>Clavibacter xyli</i> subsp. <i>xyli</i>	(Ratoon stunting disease)
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	(Bacterial tan spot of bean)
<i>Dickeya dianthicola</i>	(Bacterial stunt von Nelke)
<i>Erwinia amylovora</i>	(Fireblight)
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	(Bacterial soft rot)
<i>Liberobacter africanum</i> & <i>L. asiaticum</i>	
Olive phytoplasma diseases	
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	
<i>Pantoea citrea</i>	(Pineapple pink fruit)
<i>Pantoea stewartii</i>	(Stewart's disease)
<i>Peach rosette phytoplasma</i>	
<i>Peach yellows phytoplasma</i>	
<i>Phytoplasma aurantifoli</i>	(Lime witches' broom phytoplasma)
<i>Potato stolbur phytoplasma</i>	
<i>Pseudomonas rubrilineans</i>	
<i>Pseudomonas rubrisubabicans</i>	
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	(Bacterial canker von Kiwi)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	(Bacterial dieback von Pfirsich)
<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	(Braunfäule)
<i>Ralstonia solanacearum</i>	(Schleimfäule)
<i>Ralstonia syzygii</i>	(Sumatra disease bacterium)
<i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>	
<i>Sugarcane grassy shoot mycoplasma</i>	
<i>Sugarcane white leaf mycoplasma</i>	
<i>Xanthomonas albilineans</i>	(leaf scald von Zuckerrohr)
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	(Bacterial blight)
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i>	(Bacterial spot and canker von Prunus)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> / <i>X. campestris</i>	(Sugarcane gumming disease)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> / <i>X. citri</i>	(Citrus canker)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	(Bacterial blight von Zwiebel)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	(Common bacterial blight)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i>	(Bacterial leaf spot von Poinsettia)
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	(Bacterial blight von Aroiden)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>glycines</i>	(Bacterial pustules disease)
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i>	(Bacterial blight von Baumwolle)
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	(Bacterial Spot Disease an Paprika)
<i>Xanthomonas fragariae</i>	(Angular leaf spot)
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>aurantifolii</i>	(Mexican lime cancrrosis)
<i>Xanthomonas gardneri</i>	(Bacterial spot von Tomate)
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	(Rice bacterial leaf blight)
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	(Bacterial leaf streak von Reis)
<i>Xanthomonas perforans</i>	(Bacterial spot von Tomate)
<i>Xanthomonas populi</i>	(Bacterial canker von Pappel)

<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	(Bacterial leaf streak)
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	(bacterial spot)
<i>Xylella fastidiosa</i>	(Pierce's disease)
<i>Xylophilus ampelinus</i>	(Canker von Wein)

#### 4. Kryptogame:

*Alteraria alternate* pv. *citri*  
*Alternaria mali*  
*Anisogramma anomala*  
*Apiosporina morbosa*  
*Atropellis* spp.  
*Botryosphaeria laricina*  
*Ceratocystis fimbriata* f.sp. *platani*  
*Ceratocystis fagacearum*  
*Ceratocystis paradoxa*  
*Chrysomyxa arctostaphyli*  
*Ciborinia camelliae*  
*Cronartium coleosporioides*  
*Cronartium comandrae*  
*Cronartium comptoniae*  
*Cronartium fusiforme*  
*Cronartium himalayense*  
*Cronartium kamtschaticum*  
*Cronartium quercuum*  
*Cryphonectria parasitica*  
*Cytospora sacchari*  
*Deuterophoma tracheiphila*  
*Diaporthe citricola*  
*Diaporthe helianthi*  
*Diaporthe medusaea*  
*Diaporthe vaccinii*  
*Didymella ligulicola*  
*Drechslera sacchari*  
*Elsinoë australis*  
*Endocronartium harknessii*  
*Exobasidium vexans*  
*Fusarium circinatum*  
*Fusarium foetens*  
*Fusarium oxysporum* fsp. *albedinis*  
*Fusarium oxysporum* fsp. *cubense*  
*Geosmithia morbida* (Vektor *Pityophthorus juglandis*)  
*Gloeosporium citri*  
*Gloeosporium limetticulum*  
*Glomerella gossypii*  
*Glomerella tucumanensis*  
*Gremmeniella abietina*

*Guignardia citricarpa*  
*Gymnosporangium asiaticum*  
*Gymnosporangium clavipes*  
*Gymnosporangium globosum*  
*Gymnosporangium juniperi-virginianae*  
*Gymnosporangium yamadae*  
*Heterobasidion irregulare*  
*Lecanosticta acicola*  
*Melampsora farlowii*  
*Melampsora medusae*  
*Monilinia fructicola*  
*Mycosphaerella citri*  
*Mycosphaerella dearnessii*  
*Mycosphaerella gibsonii*  
*Mycosphaerella larici-leptolepidis*  
*Mycosphaerella musicola*  
*Mycosphaerella populorum*  
*Mycovellosiella koepkei*  
*Oidium tingitaninum*  
*Ophiostoma wagneri*  
*Peronosclerospora philippinensis*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Peronosclerospora spontanea*  
*Phellinus weirii*  
*Phialophora cinerescens*  
*Phoma andina*  
*Phoma exigua* var. *foveata*  
*Phyllosticta citricarpa*  
*Phyllosticta solitaria*  
*Phymatotrichopsis omnivora*  
*Physalospora rhodina*  
*Phytophthora cinnamomi*  
*Phytophthora fragariae*  
*Phytophthora kernoviae*  
*Phytophthora lateralis*  
*Phytophthora palmivora*  
*Phytophthora ramorum*  
*Phytophthora rubi*  
*Phytophthora boehmeriae*  
*Plasmopara halstedii*  
*Plenodomus cheiphilus*  
*Puccinia hemerocallidis*  
*Puccinia horiana*  
*Puccinia kuchni*  
*Puccinia kuehnii*  
*Puccinia melanocephala*

*Puccinia pittieriana*  
*Puccinia psidii*  
*Sclerophthora macrospora*  
*Septoria citri*  
*Septoria lycopersici* var. *malagutii*  
*Sirococcus tsugae*  
*Sphaceloma arachidis*  
*Stagonosporopsis chrysanthemi*  
*Stenocarpella macrospora*  
*Stenocarpella maydis*  
*Synchytrium endobioticum*  
*Thecaphora solani*  
*Thekopsora minima*  
*Tilletia indica*  
*Ustilago scitaminea*

#### **5. Viren und Viroide:**

American plum line pattern virus  
Andean potato mild mosaic virus  
Andean potato mottle virus  
Apple mosaic virus  
Avocado sunblotch viroid  
Banana bract mosaic virus  
Banana bunchy top luteovirus  
Bean golden mosaic virus  
Beet leaf curl virus  
Beet necrotic yellow vein virus  
Black raspberry latent virus  
Blueberry leaf mottle virus  
Blueberry scorch virus  
Cherry leaf rolls virus  
Cherry little cherry disease  
Cherry rasp leaf virus  
Chrysanthemum stem necrosis virus  
Citrus bark cracking viroid  
Citrus blight disease  
Citrus leprosis virus  
Citrus mosaic badnavirus  
Citrus mosaic virus  
Citrus tatter leaf virus  
Citrus tristeza virus  
Citrus vein enation virus  
Citrus yellow mosaic virus  
Coconut cadang-cadang viroid  
Cucumber vein yellowing virus  
Cucurbit yellow stunting disorder virus

Grapevine chrome mosaic nepovirus  
Grapevine red blotch-associated virus  
Impatiens necrotic spot tospovirus  
Lettuce infectious yellows virus  
Maize streak geminivirus  
Mosaic dwarf virus  
Peach Americanmosaicclosterovirus  
Peach latent mosaic viroid  
Peach rosette mosaic virus  
Peach rosette mosaic virus  
Peanut stripe potyvirus  
Pepino mosaic virus (PepMV)  
Plum American line pattern ilarvirus  
Plum pox virus  
Potato aucuba mosaic virus  
Potato black ringspot virus  
Potato mop-top virus  
Potato spindle tuber viroid  
Potato virus T  
Potato yellow vein virus  
Potato yellowing virus  
Raspberry leaf curl virus  
Raspberry ringspot virus  
Rose rosette virus  
Satsuma dwarf virus  
Squash leaf curl virus  
Strawberry crinkle cytorhabdovirus  
Strawberry latent C virus  
Strawberry vein banding virus  
Sugar yellow leaf virus  
Sugarcane bacilliform virus  
Sugarcane chlorotic streak virus  
Sugarcane fidji disease virus  
Sugarcane mosaic virus  
Tea phloem necrosis virus  
Tobacco ringspot virus  
► **M1** Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) ◀  
Tomato chlorosis virus  
Tomato infectious chlorosis virus  
Tomato leaf curl New Delhi virus  
Tomato mottle virus  
Tomato necrotic spot tospovirus  
Tomato ringspot virus  
Tomato spotted wilt virus  
Tomato yellow leaf curl virus and related viruses  
Virus andin latent de la pomme de terre

Watermelon silver mottle virus

## 6. Nematoden:

*Aphelenchoides besseyi*  
*Aphelenchoides fragariae*  
*Bursaphelenchus xylophilus* (Vektor *Monochamus* spp.)  
*Ditylenchus destructor*  
*Ditylenchus dipsaci*  
*Globodera pallida*  
*Globodera rostochiensis*  
*Heterodera elachista*  
*Heterodera glycines*  
*Meloidogyne chitwoodi*  
*Meloidogyne enterolobii*  
*Meloidogyne ethiopica* / *Meloidogyne luci*  
*Meloidogyne fallax*  
*Meloidogyne graminicola*  
*Meloidogyne mali*  
*Nacobbus aberrans*  
*Pratylenchus coffeae*  
*Radopholus citrophilus*  
*Radopholus similis*  
*Xiphinema americanum sensu stricto*  
*Xiphinema bricolense*  
*Xiphinema californicum*  
*Xiphinema rivesi*

## 7. Invasive und parasitäre Pflanzen:

<i>Acer rufinerve</i>	(Sapindaceae)
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	(Amaranthaceae)
<i>Amaranthus palmeri</i>	(Amaranthaceae)
<i>Baccharis halimifolia</i>	(Asteraceae)
<i>Baccharis spicata</i>	(Asteraceae)
<i>Bidens subalternans</i>	(Asteraceae)
<i>Broussonetia papyrifera</i>	(Moraceae)
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	(Sapindaceae)
<i>Cenchrus longispinus</i>	(Poaceae)
<i>Crassula helmsii</i>	(Crassulaceae)
<i>Eichhornia crassipes</i>	(Pontederiaceae)
<i>Galenia pubescens</i>	(Aizoaceae)
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	(Asteraceae)
<i>Heracleum persicum</i>	(Apiaceae)
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	(Apiaceae)
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	(Apiaceae)
<i>Impatiens edgeworthii</i>	(Balsaminaceae)
<i>Ludwigia grandiflora</i>	(Onagraceae)

<i>Ludwigia peploides</i>	(Onagraceae)
<i>Microstegium vimineum</i>	(Poaceae)
<i>Miscanthus sinensis</i>	(Poaceae)
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	(Haloragaceae)
<i>Parthenium hysterophorus</i>	(Asteraceae)
<i>Pistia</i> spp.	(Araceae)
<i>Polygonum perfoliatum</i>	(Polygonaceae)
<i>Pueraria montana</i>	(Fabaceae)
<i>Salvinia molesta</i>	(Salviniaceae)
<i>Typha australis</i>	(Typhaceae)
<i>Arceuthobium</i> spp.	(Santalaceae – parasitische Pflanzen)

### ANHANG III

#### Model der pflanzengesundheitlichen Einfuhruntersuchungsbescheinigung

(Artikel 8 der Verordnung Nr. 593-17)

#### CERTIFICAT D'INSPECTION PHYTOSANITAIRE A L'IMPORTATION

(Article n°8 de l'arrêté du ministre de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts n°593-17 du 15 kaada 1438 (8 août 2017) relatif à l'inspection sanitaire des végétaux, produits végétaux et autres objets à l'importation )

N° ..... / .....

DUM n° : ..... Date : .....

Expéditeur : .....

Destinataire : .....

Transitaire : .....

Lieu de dépôt : .....

Moyen de transport : .....

Nom et adresse du lieu de destination :

- lieu de plantation : .....

- lieu de stockage (indiquer le n° agrément/autorisation):.....

Nature du Produit	Nombre de colis	Poids total brut ou nombre de pièces	Origine

Nom de l'agent : .....

Observations après inspection phytosanitaire.....

.....

Signature de l'agent

Signature et Cachet du chef de service

Lieu ..... Date.....

#### **Décision :**

Admission

Refoulement <sup>(1)</sup>

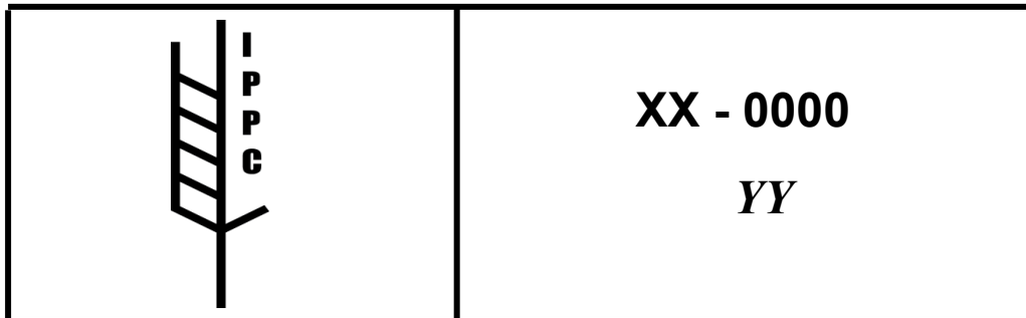
Admission après traitement <sup>(1)</sup>

*(1) Mentionner le délai imparti.*

**ANHANG IV**  
**Holzverpackungsmaterial**

**Markierung gemäß ISPM Nr. 15**

(Artikel 14 (III) der Verordnung Nr. 593-17)



Die Markierung besteht aus folgenden Elementen:

- das Symbol des IPPC, das sich links von den anderen Elementen befindet;
- der zweibuchstabile ISO-Ländercode (XX) gefolgt von der individuellen Registriernummer (0000), die von der zuständigen Stelle des ONSSA vergeben wird;
- die Abkürzung für die verwendete pflanzengesundheitliche Behandlung YY): (HT) für die Hitzebehandlung, (MB) für die Begasung mit Methylbromid oder (DH) für die dielektrische Erwärmung.

Die angebrachte Markierung ist folgendermaßen beschaffen:

- sie entspricht dem obigen Muster;
- leserlich, dauerhaft und nicht übertragbar;
- an einer Stelle angebracht, die sichtbar ist, wenn die Holzverpackung in Gebrauch ist, vorzugsweise an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten der Holzverpackungseinheit.
- bei Stauholz in regelmäßigen Abständen über die gesamte Länge verteilt;
- nicht mit der Hand gezeichnet;

Innerhalb der Begrenzung der Markierung dürfen keine anderen Angaben enthalten sein.

Die Benutzung der Farben rot oder orange muss vermieden werden.