

CHILE

Kriterien für die Regionalisierung des Hoheitsgebiets Chiles in Bezug auf Quarantäneschädlinge (Beschluss 3080 von 2003)

(Establece criterios de regionalización en relación a las plagas cuarentenarias para el territorio de Chile.)

Quelle: <http://www.sag.gob.cl/>

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit. 18.05.2018)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidiert. Geändert durch:

Beschlüsse Nr. 521/2005, 792/2007, 4382/2010, 1985/2011, 4312/2011, 5738/2011, 194/2012, 1162/2013, 3303/2013, 337/2014, 4077/2014, 4701/2014, 8390/2014, 3759/2015, 8125/2015, 2396/2018.

**AMT FÜR LAND- UND VIEHWIRTSCHAFT
NATIONALDIREKTION**

**Kriterien für die Regionalisierung des
Hoheitsgebiets Chiles in Bezug auf
Quarantäneschädlinge**

SANTIAGO, 20. Oktober 2003

**Heute wurde folgender Beschluss
angenommen:**

N° 3080./ **Unter Berücksichtigung:** der Bestimmungen des Gesetzes Nr. 18.755 des Amtes für Land- und Viehwirtschaft von 1989, geändert durch das Gesetz Nr. 19283 von 1994; der Gesetzesverordnung Nr. 3557 von 1980 über den Schutz der Landwirtschaft; der Gesetzesverordnung Nr. 16 vom 5. Januar 1995 des Ministeriums des Äußeren; und

In Erwägung nachstehender Gründe:

...

wurde folgender Beschluss angenommen:

ARTIKEL 1:

Im Sinn des vorstehenden Beschlusses entsprechen die darin enthaltenen technischen Termini denen, die im Internationalen Standard für pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 5 vom April 2002 "Glossar pflanzengesundheitlicher Termini" des Internationalen Pflanzenschutzübereinkommens (IPPC) der Organisation der Vereinten Nationen für Landwirtschaft und Ernährung, FAO, und dessen Änderungen festgelegt sind.

ARTIKEL 1a:

Im Sinne dieses Beschlusses gelten folgende Begriffe:

a) Wirt: Alle Pflanzenarten, die unter natürlichen Bedingungen einem bestimmten Schädling oder anderem Organismus als Wirt dienen können.

b) Geregelter Gegenstand: Alle Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse, Beförderungsmittel, Behälter, Erde sowie Organismen, Gegenstände oder Material sonstiger Art, die Schädlinge, für die pflanzengesundheitliche Maßnahmen für nötig erachtet werden, beherbergen oder verbreiten können.

[2396/2018]

ARTIKEL 2:

Unter dem Hoheitsgebiet von Chile sind das Festland einschließlich der Inseln oder amtlich festgelegte Landesteile zu verstehen.

ARTIKEL 3:

Das gesamte Hoheitsgebiet Chiles, Festland und Inseln, wird für frei von Quarantäneschädlingen befunden, die in Artikel 20 in der Liste der Quarantäneschädlingen, die im Land nicht vorkommen, genannt sind; die Liste wird regelmäßig anhand von Informationen aus der pflanzengesundheitlichen Überwachung, der Bewertung internationaler Angaben, von Beanstandungen von Schädlingen durch die Einfuhrstellen und von Risikoanalysen der entsprechenden Schädlinge aktualisiert.

ARTIKEL 4:

Es wird festgelegt, dass die Quarantäneschädlinge, die in Artikel 21 genannt sind, als vorhanden gelten, jedoch nicht im gesamten Hoheitsgebiet verbreitet sind und der amtlichen Bekämpfung, Eingrenzung oder Ausrottung unterliegen; der Artikel wird regelmäßig anhand von Informationen aus der pflanzengesundheitlichen Überwachung aktualisiert.

ARTIKEL 5:

Wurden Schädlinge aufgrund einer amtlichen Bekämpfung ausgerottet, werden die besagten Schädlinge in einem Beschluss der Nationaldirektion als Quarantäneschädlinge der Liste im Artikel 20 klassifiziert.

ARTIKEL 6:

Durch die amtlichen Maßnahmen zur Eingrenzung der Schädlinge *Thecaphora (Angiosorus) solani*, *Ralstonia solanacearum* (Rasse 3, Pathotyp 2), *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida* und *Phoma exigua* var. *foveata* entstand ein Gebiet, das frei von diesen Schädlingen ist, und deren Verbreitung und Regelung in den entsprechenden diesbezüglichen Beschlüssen geregelt wird.

[2396/2018]

ARTIKEL 7:

Durch die amtliche Eingrenzung von *Brevipalpus phoenicis*, *Dysmicoccus brevipes*, *Pseudococcus elisae*, *Diabrotica viridula*, *Sternochetus mangiferae*, *Aspidiotus destructor*, *Aceria hibisci*, *Eutetranychus banksii*

und *Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata*), Schädlingen, die alle nur auf der Insel Pascua vorkommen, gilt das Festland Chiles als Gebiet, das frei von diesen Schädlingen ist; es wird durch die entsprechenden Beschlüsse geregelt.

[1162/2013]

ARTIKEL 8: ...

ARTIKEL 13:

Die pflanzengesundheitlichen Maßnahmen für das Hoheitsgebiet zur Bekämpfung von Quarantäneschädlingen entsprechen den Anforderungen für die Einfuhr der Erzeugnisse aus dem Ausland. Für Quarantäneschädlinge, die in den Artikeln 20 und 21 für die Einfuhr von Erzeugnissen genannt sind, gelten pflanzengesundheitliche Maßnahmen wie zusätzliche Erklärungen, Quarantäne oder Behandlungen, die in den entsprechenden Beschlüssen für die Einfuhr festgelegt sind, und/oder, sofern für einen Schädling die zusätzliche Erklärung fehlt, pflanzengesundheitliche Maßnahmen, die bei Feststellung derselben in einer zur Einfuhr bestimmten Sendung gelten.

ARTIKEL 16:

Die Feststellung von Quarantäneschädlingen in gewerblichen Sendungen, die zur Einfuhr bestimmt sind, einschließlich Holzverpackungen ist dem Ausfuhrland einschließlich ergriffener Maßnahmen amtlich zu melden.

ARTIKEL 17: ...

ARTIKEL 20: (zuletzt ersetzt durch Beschluss Nr. 2396 von 2018)

Die folgenden Schädlinge kommen im Hoheitsgebiet, sowohl Festland als auch Inseln, nicht vor:

Schädlinge

MILBEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Acalitus</i> (= <i>Phytoptus</i>) <i>phloeoptes</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Acalitus vaccini</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Aceria diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i> , <i>D. virginiana</i>
<i>Aceria</i> (= <i>Eriophyes</i>) <i>fraxinovor</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Aceria</i> (= <i>Eriophyes</i>) <i>litchi</i>	<i>Litchi</i> spp.
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Aceria tosichella</i>	Peaceae
<i>Aceria zelkoviana</i>	<i>Zelkova</i> spp.
<i>Aculops tetanothrix</i>	<i>Salix</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<u><i>Castanea</i> spp.</u> , <i>Corylus</i> spp., <i>Castanea</i> spp. , <i>Ficus carica</i> , Rosaceae (<u><i>Prunus</i> spp.</u> , <u><i>Cydonia oblonga</i></u> , <u><i>Fragaria</i> spp.</u> , <u><i>Malus</i> spp.</u> , <u><i>Pyrus</i> spp.</u> , <u><i>Rubus</i> spp.</u>)
<i>Brevipalpus californicus</i>	Orchidaceae, <i>Acalypha wilkesiana</i> , <i>Allamanda</i> spp., <u><i>Anthurium</i> spp.</u> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Elettaria</i> <i>cardamomum</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Murraya koenigii</i> , <i>Pilea</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Schefflera arboricola</i> und andere Zierpflanzen , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus</i> spp., <u><i>Fortunella</i> spp.</u> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <u><i>Poncirus trifoliata</i></u> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp., <u><i>Troyer citrange</i></u> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Brevipalpus liliium</i>	Polyphag
<i>Brevipalpus russulus</i>	Cactaceae
<i>Bryobia kissophila</i>	<i>Hedera</i> spp.
<i>Bryobia ribis</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Calacarus citrifolii</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rhus pyroides</i>
<i>Cecidophyopsis vermiformis</i>	<i>Corylus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>	Polyphag für Obstpflanzen, gartenbauliche und Zierpflanzen
<i>Eotetranychus populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus pruni</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> <i>vinifera</i>
<i>Eotetranychus weldoni</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Eotetranychus willamettei</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eriophyes acericola</i>	<i>Acer</i> spp.
<i>Eriophyes annona</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Eriophyes armeniaca</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i>
<i>Eriophyes insidiosus</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Eutetranychus orientalis</i>	Polyphag für Obstpflanzen, gartenbauliche und Zierpflanzen
<u><i>Olygonychus castanae</i></u>	<u><i>Castanea crenata</i></u>
<i>Oligonychus gotohi</i>	<i>Quercus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Oligonychus milleri</i>	<i>Pinus spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus perseae</i>	<i>Persea spp.</i>
<i>Oligonychus ununguis</i>	Coniferales, <i>Castanea crenata</i> , <i>Quercus spp.</i>
<i>Oligonychus viridis</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Phyllocoptes gracilis</i>	<i>Fragaria spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>
<i>Phytoptus emarginatae</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. domestica</i>
<i>Phytoptus similis</i>	<i>Prunus spp.</i>
<u><i>Schizotetranychus hindustanicus</i></u>	<u><i>Citrus spp.</i></u>
<i>Schizotetranychus schizopus</i>	<i>Salix spp.</i>
<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	<i>Hippeastrum spp.</i> , <i>Narcissus spp.</i> , <i>Sprekelia formosissima</i>
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	Davalliaceae, Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Orchidaceae, Polypodaceae, Pteridaceae
<i>Tetranychus canadensis</i>	<i>Castanea spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>
<i>Tetranychus kanzawai</i>	Polyphag für Obstpflanzen, gartenbauliche und Zierpflanzen
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Acer spp.</i> , <u><i>Fragaria ananassa</i></u> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetranychus neocaledonicus</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Asplenium spp.</i> , <i>Cotoneaster spp.</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Tetranychus schoenei</i>	<i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Rosaceae, <i>Acer spp.</i> , <i>Aralia spp.</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <u><i>Corylus avellana</i></u> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Gladiolus spp.</i> , <i>Impatiens spp.</i> , <i>Senecio spp.</i> , <i>Tagetes spp.</i> , <i>Verbena spp.</i> , <i>Viola spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Vasates (= Phyllocoptes aceriscrumena)</i>	<i>Acer spp.</i>

INSEKTEN

COLEOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Agrilus</i> spp. (außer <i>A. toracicus</i> , <i>A. succipennis</i> , <i>A. diaguita</i>)	Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen
<i>Alcidodes porrectirostris</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <u><i>Castanea</i> spp.</u> , <i>Citrus</i> spp., <u><i>Corylus</i> spp.</u> , <u><i>Cydonia oblonga</i></u> , <u><i>Eriobotrya japonica</i></u> , <u><i>Ficus carica</i></u> , <i>Fraxinus</i> spp., <u><i>Juglans</i> spp.</u> , <u><i>Pinus</i> spp.</u> , <i>Populus</i> spp., <u><i>Prunus</i> spp.</u> , <u><i>Pyrus</i> spp.</u> , <u><i>Quercus</i> spp.</u> , <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. und andere
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Anthonomus musculus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Anthonomus pedicularis</i>	<i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Anthonomus piri</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Anthonomus roctirostris</i>	<i>Prunus avium</i>, <i>Prunus cerasus</i>
<i>Anthonomus rubi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Apion craccæ</i>	<i>Vicia</i> spp.
<i>Apion pisi</i>	<i>Vicia</i> spp.
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium cepa</i> , <i>A. sativum</i> , <i>A. porrum</i>
<i>Bruchidius</i> spp. (außer <i>B. endotubercularis</i>)	<u><i>Arachis hypogea</i></u> , <i>Glycine max</i> , <u><i>Lathyrus sativus</i></u> , <u><i>Lens culinaris</i></u> , <i>Lotus</i> spp., <i>Lupinus mutabilis</i> , <u><i>Lupinus albus</i></u> , <u><i>L. angustifolius</i></u> , <u><i>L. parviflorus</i></u> , <u><i>L. luteus</i></u> , <i>Medicago</i> spp., <u><i>Phaseolus lunatus</i></u> , <u><i>P. vulgaris</i></u> , <u><i>P. coccineus</i></u> , <u><i>Pisum sativum</i></u> , <i>Trifolium</i> spp., <u><i>Vicia faba</i></u>
<i>Bruchus</i> spp. (außer <i>B. pisorum</i> und <i>B. rufimanus</i>)	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <u><i>Lathyrus sativus</i></u> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Byturus rubi</i>	<i>Rubus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Byturus tomentosus</i>	<i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. und Hybriden (Früchte)

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Byturus unicolor</i>	<i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. und Hybriden (Früchte)
<i>Callosobruchus</i> spp.	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum</i> spp., <i>Sesamum indicum</i> , <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp.
<i>Capnodis tenebrionis</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Caryedon serratus</i>	Fabaceae
<i>Caulophilus oryzae</i>	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Chrysobothris</i> spp. (außer <i>C. bothrideres</i>)	Polyphag für Forstpflanzen, <i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Conotrachelus aguacateae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Conotrachelus carinifer</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Conotrachelus juglandis</i>	<i>Juglans</i> spp. (Trockenfrüchte)
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Conotrachelus persea</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Conotrachelus retentus</i>	<i>Carya</i> spp., <i>Juglans</i> spp.
<i>Copturus aguacatae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Corobeus elatus</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Crioceris asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Cryptorrhynchus lapathi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Curculio caryae</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Curculio caryatrypes</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Curculio elephas</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Curculio nucum</i>	<i>Corylus</i> spp.
<i>Curculio occidentalis</i>	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Quercus</i> spp. (Trockenfrüchte)
<i>Curculio sayi</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Cylindrocopturus</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Dendroctonus</i> spp.	Coniferales
<i>Diabrotica</i> spp. (außer <i>D. viridula</i>)	<u><i>Cucumis melo</i></u> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Polyphag; <i>Citrus</i> spp., <u><i>Cordyline fruticosa</i></u> , <u><i>Dracaena</i> spp.</u> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Nephelium lappaceum</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> und andere Arten von Forstpflanzen, Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Epilachna</i> spp.	Cucurbitaceae, <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Epitrix</i> spp. (außer <i>E. fasciata</i>)	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Solanum tuberosum</i> und andere Solanaceae
<i>Eucepes postfasciatus</i>	<i>Ipomoea batatas</i> , <i>Manihot esculenta</i>
<i>Euwallacea formicatus</i>	Laubbäume und Obstgehölze
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Persea americana</i>
<u><i>Heilipus trifasciatus</i></u>	<u><i>Persea americana</i></u>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Laubbäume (Holz und Verpackungen)
<i>Hylobius</i> spp.	Coniferales (Pflanzen, Holz und Verpackungen)
<i>Hylotrupes bajulus</i>	Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Hylurgus palliatus</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (Holz und Verpackungen)
<i>Ips</i> spp.	Coniferales
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Petunia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>	Alismataceae, Araceae, Cyperaceae, Poaceae, Typhaceae, <i>Oryza sativa</i> , <u><i>Vetiveria zizanioides</i></u>
<i>Listronotus dauci</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Listronotus oregonensis</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Listronotus texanus</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Megaplatus mutatus</i> (=Platypus mutatus)	<u><i>Aspidosperma</i> spp., <i>Astronium</i> sp., <i>Astronium urundeuva</i>, <i>Chlorophoro tinctoria</i>, <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus domestica</i>, <i>Parapitadenia</i> (=Piptadenis) <i>rigida</i>, <i>Patagonula americana</i>, <i>Peltophorium dubium</i>, <i>Piptadenia macrocarpa</i>, <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>, <i>Schinopsis balansae</i>, <i>Schinopsis brasilensis</i>, <i>Tabebuia impetiginosa</i>, <i>Taralea oppositifolia</i></u>
<u><i>Melanophila californica</i></u>	<u><i>Pinus</i> spp. (Holz und Verpackungen)</u>
<i>Metamasius spinolae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Moneilema</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Monochamus</i> spp	Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Neochlamisus cribripennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oberea bimaculata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Oberea linearis</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen
<i>Oberea myops</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Oemona hirta</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oncideres</i> spp.	<i>Carya</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp.
<i>Oryctes rhinocerus</i>	<i>Cocos</i> spp.
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Polyphag für Obstpflanzen; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	polyphag; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus singularis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Larix kaempferi</i> , <i>Metasequoia glyptostroboides</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinopsida</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Thuja heterophylla</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tsuga plicata</i> , <i>Viburnum</i> spp., <i>Winteria</i> spp.
<u><i>Oxystoma craccae</i></u>	<u><i>Vitis</i> spp.</u>
<i>Pachymerus</i> spp.	Arecaceae, <i>Acacia</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Tamrindus indica</i>
<u><i>Phaenops californica</i> (=Melanophila californica)</u>	
<i>Phlyctinus callosus</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Phyrdenus muriceus</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pissodes</i> spp. (außer <i>P. castaneus</i>)	Coniferales
<i>Plagiodera versicolor</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Popillia japonica</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Premnotrypes</i> spp. (außer <i>P. latithorax</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prionus</i> spp.	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> (Körner und Saatgut)
<i>Pseudopityophthorus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Rhigopsidius percei</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Rhynchites</i> spp.	<i>Fragaria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.,
<i>Rhynchophorus</i> spp.	<i>Areca</i> spp., <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. (Holz)
<i>Saperda populnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Saperda scalaris</i>	Polyphag für Obstpflanzen
<i>Schistocerus bimaculatus</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Scolytus amygdali</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Scolytus intricatus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Ostrya</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp. (Holz und Verpackungen), <i>Bambusa</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Sternochetus frigidus</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Stromatium fulvus</i>	Laubbäume und Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Tomicus piniperda</i> (<i>Blastophagus</i>)	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Trogoderma granarium</i>	Polyphag für Körner, Saatgut und Vorratsprodukte
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Xyleborus dispar</i>	Polyphag: Holzverpackungen
<i>Xyleborus ferrugineus</i>	<i>Araucaria angustifolia</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Xyleborus glabratus</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>Lindera</i> spp., <i>Lithocarpus edulis</i> , <i>Litsea</i> spp., <i>Persea</i> spp., <i>Phoebe lanceolata</i> , <i>Sassafras albidum</i> , <i>Shorea robusta</i>
<i>Xylopsocus gibbicollis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<u><i>Xylosandrus compactus</i></u>	<u>Polyphag für Zier-, Obst- und Forstpflanzen</u>
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Magnolia</i> spp., <i>Piper methysticum</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Xylosandrus germanus</i>	Polyphag: Obst-, Forst- und Zierpflanzen und Verpackungsholz
<i>Xylotrechus arvicola</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xylotrechus namanganensis</i>	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Celtis australis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Eleagnus angustifolia</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domnestica</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp. (Holz)
<i>Zabrotes</i> spp.	<u><i>Cajanus cajan</i></u> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <u><i>Lablab purpureus</i></u> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp.

DIPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Anastrepha</i> spp.	Polyphag für verschiedene Früchte
<i>Apiomyia bergenstammi</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Asphondylia opuntiae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Asphondylia prunorum</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Bactrocera</i> spp.	Polyphag für Früchte
<i>Ceratitis</i> spp.	Polyphag für Früchte
<i>Chromatomyia horticola</i> (= <i>Phytomyza horticola</i>)	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Phlox</i> spp., <i>Verbena</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Dacus</i> spp.	<u>Cucurbitaceae</u> Polyphag für Früchte
<i>Dasineura fraxini</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Dasineura mali</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Dasineura oxycoccana</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dasineura pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Dasineura vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dasiops bennetti</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fragaria</i> <u>x</u> <i>ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eumerus tuberculatus</i>	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Helicomyia</i> (= <i>Rabdophaga</i>) <i>saliciperda</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Hydrellia griseola</i>	<u>Poaceae</u> , <u>Allium</u> spp., <i>Vetiveria zizanioides</i>
<i>Liriomyza trifolii</i>	Polyphag für Zierpflanzen, Cucurbitaceae
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Merodon equestris</i>	<i>Amaryllis</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<u><i>Neosilba batesi</i></u>	<u><i>Annona</i> spp.</u> , <u><i>Carica papaya</i></u> , <u><i>Citrus sinensis</i></u> , <u><i>Mangifera indica</i></u> , <u><i>Persea americana</i></u> , <u><i>Solanum quitoense</i></u>
<i>Pegomya rubicola</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Phytomyza gymnostoma</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Prodiplosis longifila</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Prodiplosis rubicola</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Psila rosae</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Resseliella theobaldi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Rhagoletis</i> spp. (außer <i>R. nova</i> und <i>R. tomatidis</i>)	<i>Juglans regia</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Caricaceae
<i>Trypeta zoe</i>	<i>Artemisia</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.

HEMIPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Citrus</i> pp., <i>Cocos</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Begonia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <u><i>Fortunella</i> spp.</u> , <i>Ixora</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <u><i>Persea americana</i></u> , <u><i>Poncirus trifoliata</i></u> , <i>Punica granatum</i> , <u><i>Troyer citrange</i></u>
<i>Aleurodicus</i> spp.	Polyphag für Zier- und Obstpflanzen: <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Brahea armata</i> , <i>Brassavola</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chambeyronia macrocarpa</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Cordyline fruticosa</i> , <i>Dypsis</i> (= <i>Chrysalidocarpus</i>) <i>lutescens</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Jatropha curcas</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Strelitzia reginae</i> , <i>Wodyetia bifurcata</i>
<i>Aleyrodes Ionicera</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Amphorophora agathonica</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Amphorophora rubi</i> (<i>Aphis rubi</i>)	<i>Rubus</i> spp.
<i>Aonidiella orientalis</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Aphanostigma iakusuinsis</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphanostigma piri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Aphis forbesi</i>	<i>Fragaria</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aphis pomi</i>	<i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Aphis schneider</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Aphis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Asymmetrasca (=Empoasca) decedens</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Bactericera cockerelli</i>	Solanaceae
<i>Bemisia argentifolii</i>	Polyphag für Zierpflanzen, <i>Carica papaya</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Brachycaudus cardui</i>	Asteraceae, Boragniaceae und Rosaceae
<i>Cacopsylla melanoneura</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cacopsylla picta</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Cacopsylla pruni</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Cacopsylla pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Cacopsylla pyricola</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Cerataphis orchidearum</i>	Orchidaceae
<i>Ceroplastes destructor</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Ceroplastes floridensis</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen: <i>Acca (= Feijoa) sellowiana</i> , <i>Alpinia</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <u><i>Prunus salicina</i></u> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Zingiber</i> spp.
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., und Zierpflanzen: <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus minor</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Ceroplastes rubens</i>	Polyphag: <i>Aglaonema</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Anthurium</i> spp., <u><i>Asplenium</i> spp.</u> , <u><i>Cibotium</i> spp.</u> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <u><i>Curculigo</i> spp.</u> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Polypodium punctatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes rusci</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <u><i>Litchi chinensis</i></u> , <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Chelinidea tabulata</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Chionaspis pinifoliae</i>	Coniferales
<i>Chionaspis salicis</i>	Polyphag für Forst- und Zierpflanzen, <i>Corylus avellana</i>
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>	Rutaceae: <i>Citrus</i> spp. und Hybriden, <i>Evodia rutaecarpa</i> , <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Colladonus</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.
<i>Cryptomyzus galeopsidis</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Ctenarytaina spatulata</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Dactylopius</i> spp. (außer <i>D. coccus</i>)	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Diaphorina citry</i>	Rutaceae: <i>Atalantia missionis</i> , <i>Citrus</i> spp. und Hybriden, <i>Fortunella</i> spp., <i>Murraya</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Swinglea glutinosa</i> <u>und andere</u>
<u><i>Diaspidiotus juglansregiae</i></u> (Comstock)	<u><i>Juglans hindsii</i>, <i>Juglans regia</i>, <i>Prunus persica</i>, <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> und polyphag für Zier- und Forstpflanzen</u>
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (= <i>Quadraspidiotus ostreaeformis</i>)	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Platanus orientalis</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Diaspis boisduvalli</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bouvardia longiflora</i> , <u><i>Calathea</i> spp.</u> , <u><i>Caryota mitis</i></u> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Guzmania</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Phoenix</i> spp. , <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Dysaphis plantaginea</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysaphis pyri</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Dysmicoccus vaccinii</i>	<i>Vaccinium ashei</i> , <i>V. corymbosum</i>
<u><i>Empoasca nipponica</i> Dworakowska</u>	<u><i>Diospyros kaki</i></u>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Ericaphis fimbriata</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Eriosoma grossulariae</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Erythroneura</i> spp.	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Euschistus conspersus</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Ackerbaukulturen und sonstige geregelte Gegenstände
<i>Ferrisia gilli</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Ferrisia malvasstra</i>	Polyphag für Obst-, gartenbauliche und Zierpflanzen
<i>Ferrisia virgata</i>	Polyphag für Obst- und Zierpflanzen: <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Curcubita maxima</i> , <i>Curcubita pepo</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Piper</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Theobroma cacao</i>
<i>Fieberiella florii</i>	Rosaceae
<i>Geisha distinctissima</i> (Walker)	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Halyomorpha haly</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Ackerbaukulturen und Zierpflanzen; und andere geregelte Gegenstände
<i>Hesperolabops gelastops</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Allamanda</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Piper methysticum</i>
<i>Icerya aegyptiaca</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Plumbago capensis</i> , <i>Punica granatum</i>
<i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) <i>insignis</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Salvia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp.
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	<i>Alocasia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Mangifera indica</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	<i>Alnus hirsutas</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Euonymus maackii</i> , <i>Malus baccata</i> , <i>Malus mandschurica</i> , <i>Physocarpus amurensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Syringa amurensis</i> , <i>Ulmus</i> spp.
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Euonymus maackii</i> , <i>Ficus</i> spp. , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Paenonia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia</i> spp.
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polyphag: <i>Acacia</i> spp., <i>Allamanda</i> spp., <i>Alocasia</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lantana camara</i> , <i>Malpighia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus</i> spp., <i>Nerium oleander</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Parkinsonia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Melanaspis paulista</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Mercetaspis halli</i>	Rosaceae
<i>Mesolecanium nigrofasciatum</i>	Polyphag für Obst- und Zierpflanzen
<i>Metcalfa pruinosa</i>	Polyphag: <i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Diopyrus kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.,
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Neoliturus</i> (= <i>Circulifer</i>) <i>haematoceps</i>	Polyphag für Gartenbaukulturen, Ackerbaukulturen, ? und Zierpflanzen
<i>Neoliturus</i> (= <i>Circulifer</i>) <i>tenellus</i>	Polyphag für Gartenbaukulturen, Ackerbaukulturen, ? und Zierpflanzen
<i>Neopulvinaria innumerabilis</i>	<i>Vitis</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Vitis</i> spp., und Zierpflanzen: Arecaceae, <u>Orchidaceae</u> , <u>Anthurium</u> spp., <u>Brassavola</u> spp., <u>Carludovica palmata</u> , <u>Cattleya</u> spp., <i>Curculigo</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp.
<u><i>Nipaecoccus viridis</i></u>	<u><i>Asparagus virgatus</i></u> , <u><i>Citrus</i> spp.</u> , <u><i>Vitis vinifera</i></u>
<i>Oncometopia nigricans</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <u><i>Persea americana</i></u>
<i>Paracoccus burnerae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Gleditschia</i> spp., <i>Nerium oleander</i> , <i>Passiflora edulis</i> , <i>Viburnum</i> spp.
<i>Paraphlepsius irroratus</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Parlatoria</i> spp. (außer <i>P. camelliae</i> , <i>P. oleae</i> und <i>P. pittospori</i>)	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Parthenolecanium pruinatum</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Pistacia vera</i>
<i>Penthimiola bella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i>
<i>Phenacoccus aceris</i>	Polyphag für Gehölze: Rosaceae, <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phenacoccus madeirensis</i>	Polyphag für Zierpflanzen
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Planococcus ficus</i>	<i>Vitis</i> spp.
<u><i>Planococcus kraunthiae</i></u>	<u><i>Diospyros kaki</i></u>
<u><i>Planococcus minor</i></u>	<u><i>Nephelium</i> spp.</u> , <u><i>Sechium</i> spp.</u> , <u><i>Garcinia</i> spp.</u>
<i>Pollinia pollini</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	<i>Taxus</i> spp., Zierpflanzen
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Rosaceae, <i>Actinidia deliciosa</i> , <u><i>Citrus sinensis</i></u> , <u><i>Citrus reticulata</i></u> , <u><i>Clematis</i> spp.</u> , <u><i>Corylus</i> spp.</u> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. und verschiedene Zierpflanzen
<i>Pseudaulacaspis pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cissus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pandanus</i> spp., <u><i>Poncirus trifoliata</i></u> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <u><i>Pyrus communis</i></u> , <i>Rhododendron</i> spp., <u><i>Troyer citrange</i></u>
<i>Pseudococcus cryptus</i> (= <i>P. citriculus</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	Polyphag für Zierpflanzen, <i>Annona</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Hylocereus undatus</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nephelium lappaceanum</i> , <i>Sechium edule</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pulvinaria vitis</i>	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Quadraspidiotus juglansregiae</i>	<i>Juglans regia</i>, <i>Prunus persica</i>, <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> und Polyphag für Zierpflanzen und Forstpflanzen
<i>Rhizoecus falcifer</i>	Cactaceae
<i>Rhizoecus hibisci</i>	Polyphag für Zierpflanzen
<i>Rhopalosiphum insertum</i>	Rosaceae und Poaceae
<i>Scaphoideus titanicus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Scaphytopius</i> spp. (<u>außer <i>S. sulphureus</i></u>)	<u><i>Citrus</i> spp.</u> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Schizaphis piricola</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Scolypopa australis</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Passiflora edulis</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , Zierpflanzen
<i>Selenaspidus articulatus</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Sphaerolecanium prunastri</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Stephanitis rhododendri</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Targionia vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetraleurodes mori</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Gaillardia</i> spp., <i>Gazania</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sanvitalia procumbens</i> , <i>Solidaster</i> spp., <i>Tagetes</i> spp.
<i>Trioza erythrae</i>	<i>Citrus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Trioza perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Trioza tripunctata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Viteus vitifoliae</i> (<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>)	<i>Vitis</i> spp.

HYMENOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Athalia rosae</i>	Brassicaceae, <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Beta vulgaris</i>
<i>Bephratelloides</i> spp.	<i>Annona</i> spp.
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Eurytoma</i> spp.	Orchidaceae, <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp. (Saatgut)
<i>Euura atra</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Hemada nubilipennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Hoplocampa</i> spp.	Rosaceae
<i>Janus abbreviatus</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Janus compressus</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Megastigmus</i> spp. (außer <i>M. transvaalensis</i> und parasitäre Arten)	Coniferales, <i>Pistacia</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Neodiprion</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Prodecatoma cooki</i>	<i>Vitis</i> spp. (Saatgut)
<i>Selitrichodes globulus</i>	<i>Eucalyptus globulus</i>
<i>Sirex cyaneus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Sirex ermak</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (Holz und Verpackungen)

LEPIDOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Acleris</i> spp.	Polyphag
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans regia</i>
<i>Acrobasis</i> (= <i>Numonia</i>) <i>pyrivorella</i>	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Acrobasis vaccini</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Acrobypia pleurodella</i>	<i>Opuntia</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Adoxophyes cyrtosema</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dimocarpus longan</i> , <i>Euphorbia longana</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa multiflora</i>
<i>Adoxophyes orana</i>	<i>Acer</i> spp., <u><i>Actinidia chinensis</i></u> , <u><i>Actinidia deliciosa</i></u> , <u><i>Citrus reticulata</i></u> , <u><i>Citrus sinensis</i></u> , <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Aglaope infausta</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
<i>Amyelois (Paramyelois) transitella</i>	<i>Citrus sinensis</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> (Trockenfrüchte)
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Archips</i> spp.	Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen, <i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Argyresthia cupressella</i>	<i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Cupressus</i> spp., <i>Sequoia sempervirens</i>
<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Argyrotaenia citrana</i>	<i>Acacia</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Argyrotaenia ljungiana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Argyrotaenia spheropa</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Wein und anderes
<i>Bonagota salubricola</i> (= <i>B. cranaodes</i>)	Polyphag für Obst- und Zierpflanzen
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rosmarinus</i> spp.
<i>Cactoblastis cactorum</i>	<i>Opuntia</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Calliteara</i> (= <i>Elkneria</i>) <i>pudibunda</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Zierpflanzen
<i>Caloptilia</i> <i>azaleella</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Carposina</i> <i>rubophaga</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Carposina</i> <i>sasaki</i> (= <i>C. niponensis</i>)	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Choristoneura</i> <i>occidentalis</i>	Coniferales
<i>Choristoneura</i> <i>rosaceana</i>	Polyphag: Coniferales, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cnephasia</i> <i>jactatana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Cnephasia</i> <i>longana</i>	<i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> und andere
<i>Conogethes</i> <i>punctiferalis</i>	Polyphag: <i>Citrus</i> pp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> und andere
<i>Corcyra</i> <i>cephalonica</i>	Polyphag für Körner und Vorratsprodukte
<i>Coryphodema</i> <i>tristis</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cossus</i> <i>cossus</i>	Polyphag für Forstpflanzen, Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Cryptoblabes</i> <i>gnidiella</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Macadamia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Cryptophlebia</i> <i>illepida</i>	<i>Cassia fistula</i> , <i>Litchi</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Cryptophlebia</i> <i>ombrodelta</i>	<i>Dimocarpus longan</i> (= <i>Euphorbia longana</i>), <i>Litchi</i> sp.
<i>Ctenopseustis</i> <i>herana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. und andere
<i>Ctenopseustis</i> <i>obliquana</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp., Pomaceae
<i>Cydia</i> spp. (außer <i>C. pomonella</i> <u><i>C. largo</i></u> und <i>C. tonosticha</i>)	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dendrolimus</i> <i>superans</i> (= <i>D. sibiricus</i>)	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Diaphania hyalinata</i>	Cucurbitaceae
<i>Diaphania indica</i>	Cucurbitaceae
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Ecdytolopha aurantiana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<u><i>Elasmopalpus lignosellus</i></u>	<u><i>Asparagus officinalis</i></u>
<i>Enarmonia formosana</i>	<u><i>Malus</i> spp.</u> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<u><i>Endoclitia excrescens</i></u>	<u><i>Actinidia deliciosa</i>, <i>Actinidia chinensis</i>, <i>Diospyros kaki</i></u>
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Dianthus</i> spp., <u><i>Fragaria x ananassa</i></u> , <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Leucadendron</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	Polyphag: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Adiantum</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp. <i>Azara serrata</i> , <i>Camellia</i> spp., <i>Campsis</i> spp., <i>Ceanothus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Drimys</i> spp., <i>Embothrium coccineum</i> var. <i>longifolium</i> , <i>Euonymus japonica</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lavandula</i> spp. <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olearia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phygelius</i> spp., <i>Pittosporium</i> spp., <u><i>Poncirus trifoliata</i></u> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyracantha</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Skimmia</i> spp., <u><i>Troyer citrange</i></u> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Rosaceae, <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Obstpflanzen, Zierpflanzen
<u><i>Euzophera batagensis</i></u>	<u><i>Diospyros kaki</i></u>
<i>Euzophera bigella</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Euzophera semifuneralis</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Gelechia pistaceae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Gelechia (=Aroga) trialbamaculella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<u><i>Gelechia pistaciae</i></u>	<u><i>Pistacia</i> spp.</u>
<i>Gracillaria (=Caloptilia) syringella</i>	<i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., <i>Syringa</i> spp.
<i>Grapholita</i> spp. (außer <i>G. molesta</i>)	Rosaceae, <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Gypsonoma aceriana</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Hedya</i> spp.	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <u><i>Pyrus communis</i></u> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Capsicum annum</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Pelargonium</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>S. melongena</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Heliothis subflexa</i>	<i>Physalis</i> spp.
<i>Hylesia nigricans</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Populus</i> spp.
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Salicaceae</i> , <i>Acer</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Lampronia capitella</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Lampronia corticella</i> (= <i>L. rubiella</i>)	<i>Rubus</i> spp.
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>S. tuberosum</i>
<i>Leucoma salicis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Sorbus</i> spp.
<i>Lozotaenia (=Tortrix) capensana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Lymantria albescens</i>	Fagaceae, Myrtaceae, und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und Container

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Lymantria dispar</i>	Laubbäume, <i>Acer spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pinus spp.</i> , <i>Pistacia spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i> und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und <u>Seec</u> ontainer
<u><i>Lymantria mathura</i></u>	<u>geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer</u>
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> <u>und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer</u>
<i>Lymantria postalba</i>	<i>Livistona chinensis</i> und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und <u>Seec</u> ontainer
<i>Lymantria umbrosa</i>	Aceraceae, Betulaceae, Fagaceae, Moraceae, Pinaceae, Rosaceae, Salicaceae, Ulmaceae und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<i>Malacosoma spp.</i>	<i>Populus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , Obstpflanzen (<i>Prunus avium</i>), Zierpflanzen
<i>Mamestra brassicae</i>	Brassicaceae, <i>Alstroemeria spp.</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , <i>Rudbeckia spp.</i>
<i>Marmara gulosa</i>	<i>Citrus spp.</i> , <u><i>Opuntia spp.</i></u> , <u><i>Persea americana</i></u>
<i>Maroga melanostigma</i>	Polyphag für Obst- (<u><i>Corylus avellana</i></u>), Zier- und Forstpflanzen
<i>Melitara (=Olycella) nephelepasa</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Metapleura potosi</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Mocis latipes</i>	<u><i>Chrysopogon (= Vetiveria) zizanioides</i></u>
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Fragaria spp.</i>
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum betaceum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum quitoense</i>
<i>Operophtera bruceata</i>	Polyphag für Obst- und Forstpflanzen
<i>Operophtera brumata</i>	Polyphag: <i>Acer spp.</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus spp.</i> , <i>Cotoneaster spp.</i> , <i>Crataegus spp.</i> , <i>Cydonia spp.</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Opogona sacchari</i>	Araceae, Arecaceae, Cactaceae (Gymnocalycium spp., <i>Parodia</i> (= <i>Notocactus</i>) spp., <i>Wodyetia bifurcata</i>), <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bambusa</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Bromelia</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Guzmania</i> spp., <i>Gymnocalycium</i> spp., <i>Hohenbergia</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Nidularium</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vriesea</i> spp., <i>Yucca</i> spp., <i>Zea mays</i>
<i>Orgyia anartoides</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Forstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Pinaceae
<i>Orgyia thyellina</i>	Fagaceae, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Ostrinia furnacalis</i>	Poaceae, <i>Zea mays</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Pandemis cerasana</i>	Rosaceae
<i>Pandemis heparana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Quercus</i> spp.
<i>Papilio demoleus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Paralobesia (=Endopiza) viteana</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Paranthrene</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Paysandisia archon</i>	Arecaceae
<i>Pennisetia</i> spp.	<i>Rubus</i> spp.
<i>Planotortrix</i> spp.	Rosaceae, <i>Actinida deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia arguta</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Platynota stultana</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Senecio</i> spp. , <i>Vitis vinifera</i> und andere
<i>Platyptilia carduidactyla</i>	<i>Cynara scolymus</i>
<i>Podosesia syringae</i>	<i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Syringa</i> spp.
<i>Poecilocampa populi</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Zierpflanzen

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<u><i>Polychrosis viteana</i> (Syn: <i>Paralobesia viteana</i>)</u>	<u><i>Vitis</i> spp.</u>
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Prays oleae</i>	Oleaceae
<i>Prionoxystus robiniae</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i>
<i>Ptycholoma lecheana</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Recurvaria leucatella</i>	Rosaceae
<i>Recurvaria nanella</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i>
<i>Rhyacionia</i> spp. (außer <i>R. buoliana</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	Chenopodiaceae (verschiedene Ackerbaukulturen, Zierpflanzen)
<i>Sesia</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Sparganothis pilleriana</i>	Rosaceae (<i>Fragaria x ananassa</i>), <i>Camellia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Spilonota macropetana</i> (syn. <i>Strepsicrates macropetana</i>)	<i>Acacia</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Synanthedon</i> spp. (außer <i>S. aurora</i>, <i>S. coquimbensis</i>, <i>S. haematica</i>, <i>S. mydaides</i>)	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Cydia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp. <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Syricoris</i> (= <i>Celypha</i>) <i>lacunana</i> (syn. <u><i>Olethreutes lacunana</i></u>)	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<u><i>Teia anartoides</i> (syn. <i>Orgyia anartoides</i>)</u>	<u>polyphag für Obst-, Forst- und Zierpflanzen</u>
<i>Thaumatotibia</i> (= <i>Cryptophlebia</i>) <i>leucotreta</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Thyrintina arnobia</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp. <u>und andere geregelte Gegenstände</u>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Timocratica</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Udea rubigalis</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Anthirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Xestia c-nigrum</i>	Polyphag für Obst- und gartenbauliche Pflanzen
<u><i>Zeuzera multistrigata</i></u>	<u><i>Diospyros kaki</i></u>
<i>Zeuzera pyrina</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Forstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Zophondia</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

ORTHOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Oecanthus</i> spp.	Polyphag für Obstpflanzen

THYSANOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Chaetanaphotrips orchidii</i>	Polyphag für Obst- und Zierpflanzen
<i>Frankliniella vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Hercinothrips femoralis</i>	Polyphag für Zierpflanzen
<i>Pezothrips kellyanus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips aceri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i>
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Citrus</i> pp., <u><i>Fortunella</i> spp.</u> , <u><i>Poncirus trifoliata</i></u> , <u><i>Troyer citrange</i></u>
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	<u><i>Actinidia deliciosa</i></u> , <u><i>Actinidia chinensis</i></u> , <i>Allium cepa</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Scirtothrips perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Polyphag. Orchidaceae, <i>Areca</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <u><i>Dracaena</i> spp.</u> , <i>Ficus</i> spp., <u><i>Heliconia</i> spp.</u> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Sericothrips</i> (= <i>Neohydatothrips</i>) <i>opuntiae</i>	<i>Opuntia</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Taeniothrips inconsequens</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Thrips palmi</i>	Cucurbitaceae, Fabaceae, Orchidaceae, Solanaceae, <i>Agapanthus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Stevia rebaudiana</i>

PILZE

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Alternaria gaisen</i> (<i>A. kikuchiana</i>)	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Alternaria porri</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Anisogramma anomala</i> (<i>Cryptosporella</i>)	<i>Corylus</i> spp.
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Melilotus</i> spp.
<i>Ascochyta rabiei</i>	<i>Cicer arietinum</i>
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ceratocystis coerulescens</i>	<i>Acer saccharum</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Ceratocystis fimbriata</i>	<i>Acacia decurrens</i> , <i>A. mangium</i> , <u>Actinidia</u> spp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Carya cordiformis</i> , <i>C. ovata</i> , <i>Cassia javanica</i> , <i>C. renigera</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea canephora</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Crotalaria juncea</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Erythrina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Gmelina arborea</i> , <i>Herrania</i> spp., <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Metroxylon</i> spp., <i>Pimenta dioica</i> (= <i>P. officinalis</i>), <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Spathodea campanulata</i> , <i>Syngonium auritum</i> , <i>Syngonium podophyllum</i>
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	<i>Areca</i> spp., <u>Bismarckia nobilis</u> , <u>Brahea armata</u> , <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <u>Chambeyronia macrocarpa</u> , <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <u>Livistona australis</u> , <u>Livistona chinensis</u> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp., <u>Wodyetia bifurcata</u>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Cerotelium fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> spp.
<i>Cochliobolus victoriae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <u><i>Festuca</i> spp.</u> , <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <u><i>Panicum italicum</i> (<i>Setaria italica</i>)</u> , <i>Paspalum notatum</i> , <u><i>Phalaris</i> spp.</u> , (<u>außer <i>P. brachystachis</i></u>), <i>Phleum pratense</i> , <i>Sorghum</i> spp.
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>V. virgatum</i> (= <i>V. ashei</i>)
<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Jatropha curcas</i>
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (<i>C. lagenarium</i>)	Cucurbitaceae, <i>Benincasa hispida</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i>	<i>Amaranthus</i> spp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp.
<i>Cronartium</i> spp. (<i>Peridermium</i> spp.)	<i>Castanea</i> spp., <i>Gentiana</i> spp., <i>Nemesia</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp.
<i>Chryphonectria parasitica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (= <i>populina</i>)	<i>Populus</i> spp.
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea</i> , <i>J. regia</i> .
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>)	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Didymella</i> (= <i>Mycosphaerella</i>) <i>ligulicola</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp.
<u><i>Drepanopeziza populorum</i> (Desm.) Höhn (syn: <i>Marssonina populi</i> (Lib.) Magnus)</u>	<u><i>Populus</i> spp.</u>
<i>Elsinoe australis</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Elsinoe fawcetti</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Endocronartium harknessii</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium rostrupii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium vaccinii</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Fusicladium effusum</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Ganoderma lucidum</i>	Forstpflanzen (Holz)
<i>Gnomonia nerviseda</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Grosmanina</i> (= <i>Ophiostoma</i>) <i>wagneri</i>	<i>Pinus contorta</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Ampelopsis</i> spp., <i>Asplenium nidus</i> , <i>Parthenocissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Gymnoconia peckiana</i> (= <i>Arthuromyces peckianus</i> , <i>G. nitens</i>)	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Heterobasidion annosum</i>	Coniferales, Laubbäume
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Marssonina populi</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Melaconis juglandis</i>	<i>Juglans nigra</i> , <i>J. regia</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Monilinia fructigena</i>	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Monilinia oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (<i>Scirrhia acicola</i>)	<i>Pinus</i> spp.
<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella populorum</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Naohidemycetes vaccinii</i> (= <i>Pucciniastrum vaccinii</i>)	<i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (= <i>Ceratocystis ulmi sensu auct.</i>)	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Ophiostoma</i> (= <i>Ceratocystis</i>) <i>ulmi</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Passalora</i> (= <i>Cercospora</i>) <i>sequoiae</i>	Coniferales
<i>Peronophythora litchii</i>	<i>Litchi chinensis</i>
<i>Peronospora fragariae</i> (<i>P. potentillae</i>)	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (<i>P. tabacina</i>)	<i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Phacidiopycnis washingtonensis</i>	<i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Malus domestica</i>
<i>Phacidium coniferarum</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>, <i>Pinus</i> spp.
<i>Phakopsora cherimoliae</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Phellinus weirii</i>	Coniferales
<i>Phialophora cinerescens</i>	<i>Dianthus</i> spp.
<i>Phoma apiicola</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>A. graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> , <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Foeniculum dulce</i> , <i>F. vulgare</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Phoma tracheiphila</i> (<i>Deuterophoma</i>)	<i>Citrus</i> spp. und Hybriden, <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Phomopsis asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Phomopsis fukushii</i>	<i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i>
<i>Phomopsis juniperovora</i>	Coniferales
<i>Phragmidium arcticum</i>	<i>Rubus arcticus</i>
<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	<i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polyphag

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Physopella ampelopsidis</i> (<i>Phakopsora</i>)	<i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora cambivora</i>	<i>Castanea crenata</i> , <i>C. sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus ilex</i>
<i>Phytophthora infestans</i> Paarungstyp A2	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phytophthora kernoviae</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Drimys winterii</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Gevuina avellana</i> , <i>Liriodendron tulipifera</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Michelia doltsopa</i> , <i>Pieris formosa</i> , <i>P. japonica</i> , <i>Quercus ilex</i> . <i>Q. robur</i> , <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Anthurium</i> spp., <i>Archontophoenix</i> spp., <i>Areca</i> spp., <i>Arenga</i> spp., <i>Attalea</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Brassalova</i> spp., <i>Butia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Caryota</i> spp., <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Oncidium</i> spp., <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Phytophthora porri</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus californica</i> , <i>Arbutus menziesii</i> , <i>Arctostaphylos</i> spp., <i>Camelia</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Drimys winteri</i> , <i>Eucalyptus haemastoma</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Heteromeles arbutifolia</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>I. purpurea</i> , <i>Larix</i> spp., <i>Lithocarpus glaber</i> , <i>Lonicera hispidula</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Nothofagus obliqua</i> , <i>Notholithocarpus</i> (= <i>Lithocarpus</i>) <i>densiflorus</i> , <i>Osmanthus</i> spp., <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pieris</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i> , <i>P. lusitanica</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Rhamnus</i> (= <i>Frangula</i>) <i>californica</i> , <i>Rhododendron</i> spp. (außer <i>Rhododendron simsii</i>), <i>Salix caprea</i> , <i>Sequoia sempervirens</i> , <i>Umbellularia californica</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Viburnum</i> spp.
<i>Pseudopezicula tracheiphila</i>	<i>Cissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Puccinia asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Puccinia caricina</i>	<i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Puccinia pittieriana</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Puccinia psidii</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Puccinia ribis</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> .
<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Pyrenophora bromi</i>	<i>Bromus hordeaceus</i> (= <i>B. mollis</i>)
<i>Quambalaria eucalypti</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Raffaelea lauricola</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Sassafras albidum</i>
<i>Rhizoctonia pseudotsugae</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhizoctonia weirii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Septoria pistacearum</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Sirococcus conigenus</i> (= <i>strobilinus</i>)	Coniferales
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova serrata</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teratosphaeria</i> (= <i>Mycosphaerella</i>) <i>nubilosa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Triticale</i> spp.
<i>Uredo rangelii</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Urocystis occulta</i>	<i>Secale cereale</i>
<i>Uromyces terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Uromyces transversalis</i>	<i>Gladiolus</i> spp.
<i>Ustilago crameri</i>	<i>Panicum maximum</i> , <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
<i>Ustilago violacea</i>	<i>Dianthus</i> spp.

NEMATODEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp.
<i>Anguina funesta</i>	<i>Lolium rigidum</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Anguina graminis</i>	<i>Agrostis capillaris</i> (=A. tenuis), <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>F. ovina</i> , <i>F. rubra</i>
<i>Anguina tritici</i>	<i>Secale cereale</i> , <i>Triticum spp.</i>
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Orchidaceae, <i>Chrysantemun spp.</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Vanda spp.</i> und andere Zierpflanzen
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Orchidaceae, <i>Aconitum napellus</i> , <i>Alstroemeria spp.</i> , <i>Anigozanthos spp.</i> , <i>Anthurium spp.</i> , <i>Asplenium spp.</i> , <i>Aster spp.</i> , <i>Begonia spp.</i> , <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Campanula spp.</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>C. maximum</i> , <i>C. morifolium</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>Cyclamen spp.</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia spp.</i> , <i>Gardenia spp.</i> , <i>Geranium spp.</i> , <i>Gerbera spp.</i> , <i>Gloxinia spp.</i> , <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hosta spp.</i> , <i>Hydrangea spp.</i> , <i>Impatiens spp.</i> , <i>Kalanchoe spp.</i> , <i>Lavandula spp.</i> , <i>Lilium spp.</i> , <i>Limonium spp.</i> , <i>Paeonia spp.</i> , <i>Peperomia spp.</i> , <i>Primula spp.</i> , <i>Pulmonaria spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Rudbeckia spp.</i> , <i>Sinningia spp.</i> , <i>Streptocarpus spp.</i> , <i>Verbena spp.</i> , <i>Viola spp.</i> und andere Zierpflanzen
<i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>)	<i>Cocos spp.</i> , <i>Phoenix spp.</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies spp.</i> , <i>Cedrus spp.</i> , <i>Larix spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>
<i>Cactodera cacti</i>	Cactaceae, Euphorbiaceae

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (außer chilenische Populationen)	<i>Agapanthus</i> spp., <i>Alopecurus</i> spp., spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Anemone</i> spp., <i>Apium graveolens</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> , <i>Bouvardia</i> spp., <i>Brassica napus</i> , <i>B. nigra</i> , <i>B. oleracea</i> , <i>B. rapa</i> , <i>Calathea lindbergii</i> , <i>Camassia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Carex</i> spp., <i>Chionodoxa</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Colchicum</i> spp., <i>Convolvulus cneorum</i> , <i>Crocus</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus</i> spp., <i>Disa</i> spp., <i>Eremurus</i> spp., <i>Eucomis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galeopsis</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Gypsophila</i> spp., <i>Helianthemum</i> spp., <i>Helianthus annuus</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Iris</i> spp., <i>Ismene</i> spp., <i>Ixia</i> spp., <i>Kniphofia</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>L. sativus</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Liatris</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Lycoris</i> spp., <i>Lysimachia clethroides</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Muscari</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Oenothera</i> spp., <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Phlox</i> spp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Poa</i> spp., <i>Polianthes tuberosa</i> , <i>Primula</i> spp., <i>Puschkinia</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Sprekelia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Taraxacum kok-saghyz</i> , <i>T. officinale</i> , <i>Tigridia</i> spp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Tulipa</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Zantedeschia</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Zephyranthes robusta</i> (= <i>Habranthus robustus</i>)
<i>Ditylenchus gigas</i> (= <i>D. dipsaci</i> Rasse Riesenbohne)	<i>Vicia</i> spp.
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> und andere Zierpflanzen
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i>
<i>Heterodera fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> , <i>P. vera</i> , <i>Olea europaea</i>
<i>Heterodera zeae</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Zea mays</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Longidorus alternatus	Fragaria x ananassa
Longidorus attenuatus	Fragaria x ananassa
Longidorus caespiticola	Prunus avium, P. cerasus
Longidorus elongatus	Acer spp., Fragaria x ananassa, Mentha piperita, <u>Prunus avium</u> , <u>Prunus persica</u> , <u>Prunus persica var. nucipersica</u> , Ribes uva-crispa, R. rubrum, Rubus fruticosus, Rubus idaeus, <u>Rubus occidentalis</u>
Longidorus macrosoma	Fragaria x ananassa, Mentha spp., Prunus spp., Ribes rubrum, R. uva-crispa, Rubus idaeus, <u>rubus occidentalis</u>
Meloidogyne enterolobii	Polyphag für Ackerbaukulturen, Obst- und Zierpflanzen
Meloidogyne hispanica	Dianthus caryophyllus, Ficus carica, Prunus spp.
Paralongidorus maximus	Corylus avellana, Daucus carota, Prunus domestica
Pratylenchus coffeae	Amaranthus tricolor, Anthurium spp., Aster spp., Camellia spp., Chrysalidocarpus spp., Chrysanthemum spp., Chrysopogon (= Vetiveria zizanioides), Citrus spp., Codiaeum spp., Cordyline spp., Dracaena spp., Ficus spp., Fragaria x ananassa, Ipomoea batatas, Juglans spp., Malus spp., Musa spp., Peperomia spp., Philodendron spp., <u>Prunus persica</u> , <u>Prunus persica var. nucipersica</u> , Prunus salicina, Rosa spp., Tagetes spp., Vaccinium spp., Vitis vinifera, Zingiber officinale
Pratylenchus fallax	Chrysanthemum spp., Citrus spp., Fragaria x ananassa, <u>Prunus davidiana</u> , Rosa spp., Rubus spp. und andere Zierpflanzen
Pratylenchus zeae	Acca (= Feijoa) sellowiana, Aster spp., Cocos spp., Prunus persica, Psidium guajava

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Radopholus similis</i> <u>sensu lato</u>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Allamanda</i> spp., <i>Aloe</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Erica</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Ixora</i> spp., <i>Jacaranda</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <u><i>Prunus persica</i></u> , <u><i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i></u> , <i>Strelitzia</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Syngonium</i> spp., <i>Zingiber officinale</i>
<i>Radopholus similis</i> Rasse Citrus	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i>, <i>Persea americana</i>, <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	<i>Olea europaea</i> , <i>Pistacea vera</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Citrus</i> spp., <u><i>Cocos</i> spp.</u> , <i>Daucus carota</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrina</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Scutellonema brachyurus</i>	<i>Aloe</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Echinocactus</i> spp., <i>Echinopsis</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ferocactus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gymnocalycium</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Parodia</i> (= <i>Notocactus</i>) spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Yucca</i> spp.
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer Populationen Chiles)	Polyphag
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto"	<i>Acer palmatum</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Juglans hindsii</i> <i>Malus</i> spp., <i>Mentha piperita</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. avium</i> x <i>P. canescens</i> x <i>P. tomentosa</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus</i> x <i>P. kursai</i> , <i>P. domestica</i> , <u><i>P. dulcis</i></u> , <u><i>P. mahaleb</i></u> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Xiphinema bakeri</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema brevicolle</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Xiphinema coxi</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Astilbe</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Malus</i> spp. und Hybriden, <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

SCHNECKEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Cernuella neglecta</i> <i>Cernuella virgata</i> <i>Cochlicella acuta</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Lissachatina fulica</i> (= <i>Achatina fulica</i>)	Polyphag: Ackerbaukulturen, Obstpflanzen, gartenbauliche Kulturen, Zierpflanzen und sonstige geregelte Gegenstände
<i>Succinea</i> spp. (außer <i>S. chiloensis</i> , <i>S. cryptica</i> , <i>S. cumingi</i> , <i>S. donneti</i> , <i>S. femandi</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. labiosa</i> , <i>S. magellanica</i> , <i>S. mamillata</i> , <i>S. masafuerae</i> , <i>S. meridionalis</i> , <i>S. pinguis</i> , <i>S. rubicunda</i> , <i>S. semiglobosa</i> und <i>S. texta</i>).	Polyphag: Zierpflanzen, Obstpflanzen und sonstige geregelte Gegenstände
<i>Theba pisana</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Triticum</i> spp.

BAKTERIEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>C. pepo</i>
<i>Brenneria rubrifaciens</i> (= <i>Erwinia rubrifaciens</i>)	<i>Juglans hindsii</i> , <i>J. regia</i>
<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus liberibacter psyllae</i>)	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Lotus</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>M. polymorpha</i> , <i>M. truncatula</i> , <i>Melilotus</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>P. lunatus</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>Vigna</i> spp.
<i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zaeae</i>)	Polyphag: Zierpflanzen, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i>
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>
Huanglongbing (<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> (<i>Liberobacter africanum</i> , Ca. <i>Liberibacter asiaticus</i>))	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> und Hybriden und andere Rutaceae
<i>Pseudomonas avellanae</i> (= <i>P. syringae</i> pv. <i>avellanae</i>)	<i>Corylus avellana</i>
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	<i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	<i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i> , <i>Strelitzia</i> spp.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	<i>Prunus cerasifera</i> , <i>P. persicae</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psidi</i>	<i>Lablab purpureus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 1	Polyphag (Solanaceae, Fabaceae und andere)

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Rhodococcus fascians</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hebe salicifolia</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Viola</i> spp. und andere Zierpflanzen
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <u>Troyer citrange</u>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	<u>Aglaonema</u> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Syngonium</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. metuliferus</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita ficifolia</i> , <i>C. foetidissima</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. moschata</i> , <i>C. pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	<i>Hyacinthus</i> spp., <i>Scilla</i> spp.
<i>Xanthomonas</i> <i>arboricola</i> pv. <i>fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i>)	<i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i>
<i>Xanthomonas populi</i> (<i>Aplanobacter populi</i>)	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum spelta</i>
<i>Xylella fastidiosa</i>	<u>Polyphag für gartenbauliche, Obst- und Zierpflanzen, Acer spp., Liquidambar styraciflua, Pinus taeda und Salix spp.</u>
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis</i> spp.

PHYTOPLASMEN UND SPIROPLASMEN

Blueberry stunt phytoplasma	<i>Vaccinium</i> spp.
Buckland valley phytoplasma	<i>Vitis</i> spp.

<i>Candidatus</i> Phytoplasma americanum	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense (Australian grapevine yellows phytoplasma)	<i>Cordyline</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali (Apple proliferation phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> sp..
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri (Pear decline phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i>, <i>Cydonia oblonga</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Pyrus</i> spp.
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Vitis</i> spp.
Palm lethal yellowing phytoplasma	<i>Arenga</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pritchardia</i> spp., <i>Trachycarpus</i> spp.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (Peach X disease)	<i>Prunus</i> spp.
Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.
<i>Spiroplasma citri</i> (Stubborn)	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <u><i>Troyer citrange</i></u> , <i>Vinca</i> spp.
<u><i>Candidatus</i> Phytoplasma australasia</u> Tomato big bud phytoplasma (Australien)	<i>Vitis</i> spp. und andere

VIREN UND VIROIDE

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Apple stem grooving virus (= Citrus tatter leaf virus)	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Nandina</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>, <i>P. avium</i>, <i>Pyrus communis</i>; <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> und deren Hybriden
Avocado sun blotch viroid	<i>Persea americana</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Barley stripe mosaic virus	<i>Avena</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>T. durum</i> , <i>Secale cereale</i> x <i>T. aestivum</i> , <i>Bromus mollis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca</i> spp., <i>Festulolium</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i>
Beet curly top virus	<u>Cucurbitaceae, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Lycopersicon esculentum</i>, <i>Solanum tuberosum</i></u>
Blueberry leaf mottle virus	<i>Vaccinium</i> <u>spp. <i>angustifolium</i>, <i>V. corymbosum</i></u>
Blueberry scorch virus	<i>Vaccinium</i> spp.
Blueberry shock virus	<i>Vaccinium</i> spp.
<u>Broad bean wilt virus</u>	<u><i>Alcachofa (Cynara scolymus)</i>, <i>wasabi (Wasabia japonica)</i></u>
Carnation ringspot virus	<i>Dianthus</i> spp.
Cherry leaf roll virus	<u><i>Actinidia</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i>, <i>Olea europea</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>P. cerasifera</i>, <i>P. cerasus</i>, <i>P. serotina</i>, <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.</u>
Cherry raps leaf virus	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. mahaleb</i> , <u><i>P. persica</i>, <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i></u> und <i>Rubus idaeus</i>
Chrysanthemum stem necrosis virus	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>
<u>Citrus tatter leaf virus</u> <u><i>Citrus tristeza</i>-virus (CTV) (nichtchilenische Isolate)</u>	<i>Citrus</i> spp.
Coconut cadang-cadang viroid	<i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyaphorbe</i> spp., <i>Roystonea</i> spp.
Cucumber green mottle mosaic virus	Cucurbitacea: <i>Benincasa hispida</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis anguria</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa acutangula</i> , <i>Luffa aegyptiaca</i> (=L. <i>cylindrica</i>), <i>Momordica charantia</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i>
Cymbidium mosaic virus	Orchidaceae
Heigh plains virus	<i>Zea mays</i>
Little cherry virus <u>2(LChV)</u>	<i>Prunus</i> <u><i>avium</i>, <i>Prunus cerasus</i>, <i>Prunus serrulata</i>-spp.</u>
Odontoglossum ringspot virus	Orchidaceae
Peach mosaic virus	<i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus persica</i> , <u><i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i></u>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Peach rosette mosaic virus	<i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Vitis</i> spp.
Plum pox virus (außer Rasse D)	<i>Prunus</i> spp.
Potato spindle tuber viroid (Tomato bunchy top viroid)	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
Raspberry leaf curl virus	<i>Rubus</i> spp.
Raspberry ring spot virus	<i>Fragaria</i> <i>x-ananassas</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. <i>idaeus</i> , <i>R. procerus</i> , <i>Vitis</i> spp.
Tobacco necrosis virus	<i>Begonia</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp.
Tomato apical stunt viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> und deren Hybriden, <u>Zierpflanzen</u> : <i>Brugmansia</i> , <i>Cestrum</i> , <i>Solanum jasminoides</i> , <i>S. rantonetii</i> , <i>Streptosolen jamesonii</i>
Tomato black ring virus	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp. <i>grossularia</i> , <i>R. nigrum</i> , <i>R. uva-erispa</i> , <i>Vitis</i> spp.
Tomato bushy stunt virus	<i>Prunus avium</i>
Tomato chlorotic dwarf viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> und deren Hybriden; <i>Petunia</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Brugmansia sanguinea</i> , <i>Pittosporum tobira</i> , <i>Verbena</i> spp.
Wheat streak mosaic virus	Poaceae

KRANKHEITEN

<i>Acroptilon repens</i>
<i>Aegilops cylindrica</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Asphodelus tenuifolius</i>
<i>Brachiaria purpurascens</i> (= <i>B. mutica</i> , <i>Urochloa mutica</i>)
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Cabomba caroliniana</i>
<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Diploaxis tenuifolia</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>

<i>Hydrilla verticillata</i>
<u><i>Hygrophila polyesperma</i></u>
<u><i>Ludwigia grandiflora</i></u>
<u><i>Ludwigia repens</i></u>
<i>Lycium ferocissimum</i>
<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i>)
<u><i>Rhaponticum repens</i> (= <i>Acroptilon repens</i>, <i>Centarurea repens</i>)</u>
<u><i>Rotala rotundifolia</i></u>
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i>)
<i>Senecio jacobaea</i> (= <i>Jacobaea vulgaris</i>)
<i>Sinapis arvensis</i> (= <i>Brassica kaber</i>)
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>

UNKRÄUTER

<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (außer: <i>C. andina</i> , <u><i>C. campestris</i></u> , <u><i>C. chilensis</i></u> , <i>C. epithyum</i> , <i>C. micrantha</i> , <i>C. microstyla</i> , <i>C. odorata</i> , <i>C. pauciflora</i> , <i>C. pentagona</i> , <u><i>C. purpurata</i></u> , <u><i>C. pusilla</i></u> , <u><i>C. rustica</i></u> , <i>C. suaveolens</i> , <i>C. werdemanni</i>)
<i>Orobanche</i> spp. (außer: <i>O. minor</i> und <i>O. ramosa</i>)
<i>Striga</i> spp.

ARTIKEL 21: (zuletzt geändert durch Beschluss Nr. 2396 von 2018)

Angaben zum Auftreten von Schädlingen, die in einem Teil des Staatsgebietes vorkommen und amtlich eingegrenzt, bekämpft oder ausgerottet werden, sind den jeweils geltenden allgemeinen und besonderen Beschlüsse zur Bekämpfung auf der Internetseite <http://www.sag.cl/ambitos-de-accion/plagas-y-enfermedades> zu entnehmen.

In der folgenden Liste, werden Schädlinge genannt, die in einem Teil des Staatsgebietes vorkommen und amtlich eingegrenzt, bekämpft oder ausgerottet werden:

MILBEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aceria hibisci</i>	<i>Hibiscus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	<u><i>Alpinia purpurata</i>, <i>Anthurium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i>, <i>Ficus carica</i>, <i>Jathropa curcas</i>, <i>Litchi chinensis</i>, <i>Phoenix</i> spp., <i>Pyrus communis</i></u>
<i>Eutetranychus banksi</i>	<i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.

INSEKTEN

COLEOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Diabrotica viridula</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Pissodes castaneus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Taxus</i> spp.
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>

HEMIPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimolia</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> spp.
<u><i>Bagrada hilaris</i></u>	<u>Polyphag: <i>Brassicaceas</i> und andere Arten</u>
<i>Dactylopius coccus</i> *	<i>Opuntia ficus-indica</i>
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>
<i>Homalodisca coagulata</i> (= <i>H. coagulata</i>)	Polyphag <u>für Obst-, ackerbauliche und Zierpflanzen und sonstige geregelte Gegenstände</u> (<i>Citrus</i> pp., <i>Prunus</i> pp., <i>Vitis-vinifera</i> und andere)
<i>Parlatoria oleae</i>	Polyphag für Zier- und Obstpflanzen und <i>Schijhus molle</i>
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Psidium guajava</i>

HYMENOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Corymbia</i> spp. und deren Hybriden, <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.

* Geregelt Erzeugung von rotem Farbstoff.

LEPIDOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Phyllocnistis citrella</i>	<i>Citrus</i> spp.

PILZE

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Fusarium circinatum</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Thecaphora solani</i> (= <i>Angiosorus solani</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>

NEMATODEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>

PROCARIOTEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	<i>Actinidia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 3 Pathotyp 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>

VIREN UND VIROIDE

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Plum pox virus Rasse D	<i>Prunus</i> spp.

ARTIKEL 22: ...

ARTIKEL 23:

Vorliegender Beschluss gilt ab dem Tag ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt.

ZUR KENNTNISNAHME, BEKANNTMACHUNG UND VERÖFFENTLICHUNG

PABLO WILLSON A.
NATIONALEDIREKTOR