

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. 23.05.2022)

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, 1943/2019, 4425/2019, 9991/2019, 3305/2019, 3419/2020, 2086/2021.

**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 Pflanzenschutzbereinkommens (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 Quarantäneschädlinge, 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:

Der Nachweis eines Quarantäneschädlings, der in Artikel 20 aufgeführt ist, im Staatsgebiet oder der Nachweis eines Quarantäneschädlings, der in Artikel 21 aufgeführt ist, in einem amtlich als befallsfrei ausgewiesenen Gebiet, führt nicht zum Verlust des Status eines befallsfreien Landes bzw. eines befallsfreien Gebiets, wenn amtliche Tilgungsmaßnahmen gegen den Schädling ergriffen werden oder wenn der Schädling in geografisch isolierten Gebieten festgestellt wurde, in denen eine wirksame Eindämmung durch die Anwendung der Leitlinien des entsprechenden Notfallplans erfolgt, eine Maßnahme, durch die zum Zweck der Überprüfung entsprechende Datensammlungen geschaffen werden.

ARTIKEL 9:

Das Vorhandensein einzelner Exemplare eines Quarantäneschädlings oder ein einfacher oder einzelner Fang von schädlichen Insekten bewirkt nur die Anwendung spezifischer, intensivierter und sensibilisierter pflanzengesundheitlicher Überwachungsmaßnahmen in Zeiträumen, die der Phänologie der Kulturen und den erwarteten Zyklen des Schädlings entsprechen. Bei Unkräutern, Milben, Bakterien, Pilzen, Nematoden, Viren, Viroiden, Phytoplasmen, Weichtieren und mehrfachen Fängen, befruchteten Weibchen oder Ansammlungen von Insektenlarven, gilt jede Feststellung als Ausbruch.

Artikel 10:

Im Falle des Ausbruchs eines Quarantäneschädlings werden je nach Biologie und zu erreichendem Quarantäneschutzgrad geregelte Gebiete, Quarantänegebiete, kontrollierte Gebiete, Pufferzonen und gefährdete Gebiete amtlich abgegrenzt und als Beschluss im Amtsblatt veröffentlicht. Diese Veröffentlichung erfolgt unbeschadet der entsprechenden Mitteilungen an die betroffenen Besitzer der Liegenschaften oder Erzeugnisse.

Artikel 11:

Die in den geregelten Gebieten, den Quarantänegebieten, Pufferzonen oder gefährdeten Gebieten, ergriffenen pflanzengesundheitlichen Maßnahmen obliegen, den Nutzern, Erzeugern der Kulturen und den betroffenen Landbesitzern, die sich in den amtlich abgegrenzten Gebieten befinden.

Artikel 12:

Folgende pflanzengesundheitliche Maßnahmen zur amtlichen Bekämpfung von Schädlingen kommen in Betracht:

- die Vernichtung von Aussaaten, Anpflanzungen oder Ernten;
- die Bodenquarantäne, die das Verbot von Wirtskulturen des Schädlings für einen amtlich festgelegten Zeitraum einschließt;

- die Desinfektion von Maschinen und Geräten, die in den Kulturen eingesetzt werden;
- die Anwendung von Quarantänebehandlungen, sofern diese für die betroffenen geregelten Erzeugnisse verfügbar sind;
- das Zurückhalten von Pflanzenerzeugnissen und anderen geregelten Gegenständen;
- das Beschneiden, Ausdünnen und anderen Kulturarbeiten;
- die Anwendung physikalischer, chemischer oder biologischer Bekämpfungsmaßnahmen;
- und andere Maßnahmen.

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 14:

Den jeweiligen Regionaldirektionen obliegt die amtliche Abgrenzung von geregelten Gebieten, Quarantänegebieten, Pufferzonen und kontrollierten Gebieten und die Festlegung pflanzengesundheitlichen Maßnahmen aufgrund Kriterien, die vom Technischen Sonderausschuss, der den Notfallplan für den Ausbruch des Quarantäneschädlings verwaltet, festgelegt werden.

ARTIKEL 15:

Jeder Ausbruch eines Quarantäneschädlings ist amtlich international zu melden, dies liegt in der Verantwortung des Leiters der Abteilung für den Schutz der Landwirtschaft in Abstimmung mit der Nationalen Direktion des Amtes.

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:

Maßnahmen bei Feststellung von Quarantäneschädlingen...

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 (= Phytoptus) phloecoptes</i>	<i>Prunus armeniaca, Prunus cerasifera, Prunus domestica, P. dulcis, Prunus salicina</i>
<i>Acalitus vaccini</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Aceria diospyri</i>	<i>Diospyros kaki, D. virginiana</i>
<i>Aceria (= Eriophyes) fraxinovorus</i>	<i>Fraxinus spp.</i>
<i>Aceria (= Eriophyes) litchi</i>	<i>Litchi spp.</i>
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Aceria zelkoviana</i>	<i>Zelkova spp.</i>
<i>Aculops tetanothrix</i>	<i>Salix spp.</i>
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<i>Castanea spp., Corylus spp., Ficus carica, Rosaceae (Prunus spp., Cydonia oblonga, Fragaria spp., Malus spp., Pyrus spp., Rubus spp.)</i>
<i>Brevipalpus californicus</i>	<i>Orchidaceae, Allamanda spp., Anthurium spp., Camellia sinensis, Citrus spp., Cocos spp., Codiaeum spp., Cordyline spp., Croton spp., Dracaena spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Ficus spp., Gardenia spp., Geranium spp., Ilex spp., Pilea spp., Rhododendron spp., Vitis vinifera</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Juglans spp., Malus spp., Pistacia vera, Poncirus trifoliatta, Punica granatum, Pyrus spp., Troyer citrange, Vitis vinifera</i>
<i>Brevipalpus lilium</i>	<i>Polyphag</i>
<i>Brevipalpus russulus</i>	<i>Cactaceae</i>
<i>Bryobia kissophila</i>	<i>Hedera spp.</i>
<i>Bryobia ribis</i>	<i>Ribes spp.</i>
<i>Calacarus citrifolii</i>	<i>Carica papaya, Citrus spp.</i>
<i>Cecidophyopsis vermiciformis</i>	<i>Corylus spp., Prunus armeniaca</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>	<i>Polyphag für Obstpflanzen, gartenbauliche und Zierpflanzen</i>
<i>Eotetranychus populi</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Eotetranychus pruni</i>	<i>Acer spp., Malus domestica, Prunus spp., Rosa spp., Vitis spp.</i>
<i>Eotetranychus woldoni</i>	<i>Populus spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Eotetranychus willamettei</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<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
<i>Olygonychus castanae</i>	<i>Castanea crenata</i>
<i>Oligonychus gotohi</i>	<i>Quercus</i> spp.
<i>Oligonychus milleri</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus perseae</i>	<i>Persea</i> spp.
<i>Oligonychus viridis</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Phyllocoptes gracilis</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Phytoptus emarginatae</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. domestica</i>
<i>Phytoptus similis</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Schizotetranychus hindustanicus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Schizotetranychus schizophorus</i>	<i>Salix</i> spp.
<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	<i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Sprekelia formosissima</i>
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	Davalliaceae, Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Orchidaceae, Polypodiaceae, Pteridaceae
<i>Tetranychus canadensis</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Tetranychus kanzawai</i>	Polyphag für Obstpflanzen, gartenbauliche und Zierpflanzen
<i>Tetranychus mcdanieli</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <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</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Tetranychus schoenei</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Rosaceae, Acer spp., Aralia spp., Chrysanthemum spp., Corylus avellana, Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Fraxinus spp., Gladiolus spp., Impatiens spp., Senecio spp., Tagetes spp., Verbena spp., Viola spp., Vitis vinifera
<i>Vasates (= Phyllocoptes aceriscrumena)</i>	Acer spp.

INSEKTEN

COLEOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Agrilus</i> spp. (außer <i>A. toracicus</i> , <i>A. sycipennis</i> , <i>A. diaguita</i>)	Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen
<i>Alcidodes porrectirostris</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	Acer spp., Castanea spp., Citrus spp., Corylus spp., Cydonia oblonga, Eriobotrya japonica, Ficus carica, Fraxinus spp., Juglans spp., Pinus spp., Populus spp., Prunus spp., Pyrus spp., Quercus spp., Rosa spp., Salix 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 rubi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Apion pisi</i>	<i>Vicia</i> spp.
<i>Aromia bungii</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium cepa</i> , <i>A. sativum</i> , <i>A. porrum</i>

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Bruchidius</i> spp. (außer <i>B. endotubercularis</i>)	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>L. angustifolius</i> , <i>L. parviflorus</i> , <i>L. luteus</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>P. coccineus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Vicia faba</i>
<i>Bruchus</i> spp. (außer <i>B. pisorum</i> und <i>B. rufimanus</i>)	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Byturus rubi</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Byturus tomentosus</i>	<i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. und Hybriden (Früchte)
<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 perseae</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.

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Curculio caryatrypes</i>	<i>Castanea spp.</i>
<i>Curculio elephas</i>	<i>Castanea spp., Quercus spp.</i>
<i>Curculio nucum</i>	<i>Corylus spp.</i>
<i>Curculio occidentalis</i>	<i>Carya illinoiensis, Castanea spp., Corylus avellana, Juglans regia, Macadamia integrifolia, Pistacia vera, Prunus dulcis, Quercus spp.</i> (Trockenfrüchte)
<i>Curculio sayi</i>	<i>Castanea spp.</i>
<i>Cylindrocopturus spp.</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Dendroctonus spp.</i>	<i>Coniferales</i>
<i>Diabrotica spp.</i> (außer <i>D. viridula</i>)	<i>Cucumis melo, Jatropha curcas, Lycopersicon esculentum, Phaseolus vulgaris, Solanum tuberosum, Zea mays</i>
<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Polyphag; <i>Citrus spp.</i> , <i>Cordyline fruticosa</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Nephelium lappaceum</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Epilachna spp.</i>	Cucurbitaceae, <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Epitrix spp.</i> (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 spp.</i>
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Heilipus trifasciatus</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Laubbäume (Holz und Verpackungen)
<i>Hylobius spp.</i>	Coniferales (Pflanzen, Holz und Verpackungen)
<i>Hylotrupes bajulus</i>	Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Hylurgus palliatus</i>	<i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> (Holz und Verpackungen)
<i>Ips spp.</i>	Coniferales
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Petunia spp.</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	Alismataceae, Araceae, Cyperaceae, Poaceae, Typhaceae, <i>Oryza sativa</i> , <i>Vetiveria zizanoides</i>

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Listronotus dauci</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Listronotus oregonensis</i>	<i>Anethum graveolens, Apium graveolens, Daucus carota, Pastinaca sativa, Petroselinum crispum</i>
<i>Listronotus texanus</i>	<i>Anethum graveolens, Daucus carota, Petroselinum crispum</i>
<i>Lobiopa insularis</i>	Polyphag für Früchte
<i>Megaplatypus mutatus</i> (= <i>Platypus mutatus</i>)	<i>Aspidiosperma spp., Astronium sp., Astronium urundeuva, Chlorophoro tinctoria, Eucalyptus spp., Malus domestica, Parapitadenia (= Piptadenia) rigida, Patagonula americana, Peltophorium dubium, Piptadenia macrocarpa, Pinus spp., Populus spp., Prunus spp., Pyrus communis, Schinopsis balansae, Schinopsis brasiliensis, Tabebuia impetiginosa, Taralea oppositifolia</i>
<i>Metamasius spinolae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Moneilema spp.</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Monochamus spp</i>	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 spp.</i>	<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.
<i>Oxystoma craccae</i>	<i>Vitis</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Pachymerus spp.</i>	Arecaceae, <i>Acacia spp.</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Tamrindus indica</i>
<i>Paropsisterna bimaculata</i>	<i>Eucalyptus spp.</i>
<i>Paropsisterna m-fuscum</i>	<i>Eucalyptus spp.</i> , <i>Corymbia spp.</i>
<i>Phaenops californica</i> (= <i>Melanophila californica</i>)	
<i>Phlyctinus callosus</i>	<i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phyrdenus muriceus</i>	<i>Capsicum spp.</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum spp.</i>
<i>Pissodes spp.</i> (außer <i>P. castaneus</i>)	Coniferales
<i>Pityophthorus juglandis</i>	<i>Juglans spp.</i> , <i>Pterocarya spp.</i>
<i>Plagiodera versicolor</i>	<i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i>
<i>Popillia japonica</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Premnotrypes spp.</i> (außer <i>P. latithorax</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prionus spp.</i>	<i>Castanea spp.</i> , <i>Malus spp.</i>
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Sorghum spp.</i> , <i>Triticum spp.</i> , <i>Zea mays</i> (Körner und Saatgut)
<i>Pseudopityophthorus spp.</i>	<i>Pinus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i>
<i>Rhigopsidius percei</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Rhynchites spp.</i>	<i>Fragaria spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> ,
<i>Rhynchophorus spp.</i>	<i>Areca spp.</i> , <i>Attalea spp.</i> , <i>Bactris spp.</i> , <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia spp.</i> , <i>Chamaedorea spp.</i> , <i>Cocos spp.</i> , <i>Phoenix spp.</i> , <i>Washingtonia spp.</i>
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> (Holz)
<i>Saperda pupulnea</i>	<i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i>
<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 spp.</i> , <i>Prunus spp.</i>
<i>Scolytus intricatus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula spp.</i> , <i>Carpinus spp.</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus spp.</i> , <i>Fagus spp.</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Ostrya spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , <i>Sorbus spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Ulmus spp.</i>
<i>Sinoxylon spp.</i>	<i>Acacia spp.</i> (Holz und Verpackungen), <i>Bambusa spp.</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Sternochetus frigidus</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Stromatium fulvus</i>	Laubbäume und Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Tribolium madens</i>	Polyphag für Körner und Vorratsprodukte
<i>Trachymela sloanei</i>	<i>Eucalyptus spp.</i> , <i>Corymbia spp.</i>
<i>Trachymela tincticollis</i>	<i>Eucalyptus spp.</i>
<i>Tomicus piniperda (Blastophagus)</i>	<i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>
<i>Trogoderma granarium</i>	Polyphag für Körner, Saatgut und Vorratsprodukte
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xyleborus dispar</i>	Polyphag: Holzverpackungen
<i>Xyleborus ferrugineus</i>	<i>Araucaria angustifolia</i> , <i>Cordyline spp.</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>
<i>Xyleborus glabratus</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>Lindera spp.</i> , <i>Lithocarpus edulis</i> , <i>Litsea spp.</i> , <i>Persea spp.</i> , <i>Phoebe lanceolata</i> , <i>Sassafras albidum</i> , <i>Shorea robusta</i>
<i>Xylopsocus gibbicollis</i>	<i>Eucalyptus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Xylosandrus compactus</i>	Polyphag für Zier-, Obst- und Forstpflanzen
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	<i>Bambusa spp.</i> , <i>Cordyline spp.</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Magnolia spp.</i> , <i>Piper methysticum</i> , <i>Prunus spp.</i>
<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 spp.</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Crataegus spp.</i> , <i>Eleagnus angustifolia</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Platanus spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> (Holz)
<i>Zabrotes spp.</i>	<i>Cajanus cajan</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus spp.</i> , <i>Pisum spp.</i> , <i>Vicia spp.</i>

DIPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Anastrepha</i> spp.	Polyphag für verschiedene Früchte
<i>Apiomyla 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.
<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Triticum</i> spp.
<i>Dacus</i> spp.	Polyphag für Früchte
<i>Dasineura fraxini</i>	<i>Fraxinus</i> spp.
<i>Dasineura mali</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Dasineura oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<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>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>	Poaceae, <i>Allium</i> spp., <i>Vetiveria zizanioides</i>
<i>Liriomyza trifolii</i>	Polyphag für Zierpflanzen, Cucurbitaceae
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Triticum</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Merodon equestris</i>	<i>Amaryllis spp., Galanthus spp., Galtonia spp., Hippeastrum spp., Hyacinthus spp., Lilium spp., Narcissus spp., Scilla spp., Tulipa spp.</i>
<i>Neosilba batesi</i>	<i>Annona spp., Carica papaya, Citrus sinensis, Mangifera indica, Persea americana, Solanum quitoense</i>
<i>Pegomya rubicola</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Phytomyza gymnostoma</i>	<i>Allium spp.</i>
<i>Prodiplosis longifila</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Prodiplosis rubicola</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Psila rosae</i>	<i>Apium graveolens, Daucus carota, Petroselinum crispum</i>
<i>Resseliella theobaldi</i>	<i>Fragaria spp., Rubus spp.</i>
<i>Rhagoletis</i> spp. (außer <i>R. nova</i> und <i>R. pomonella</i>)	<i>Juglans regia, Lycopersicon esculentum, Malus domestica, Prunus spp., Ribes spp., Vaccinium spp.</i>
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	<i>Caricaceae</i>
<i>Trypetidae</i>	<i>Artemisia spp., Aster spp., Chrysanthemum spp.</i>

HEMIPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Annona spp., Citrus pp., Cocos spp., Diospyros kaki, Eriobotrya japonica, Pyrus communis, P. pyrifolia, Rosa spp., Vitis spp.</i>
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Begonia spp., Carica papaya, Citrus spp., Cocos spp., Fortunella spp., Ixora spp., Mangifera indica, Musa spp., Persea americana, Poncirus trifoliata, Punica granatum, Troyer citrange</i>
<i>Aleurodicus</i> spp.	Polyphag für Zier- und Obstpflanzen: <i>Amaranthus tricolor, Bismarckia nobilis, Bougainvillea spp., Brahea armata, Brassavola spp., Caryota spp., Cassia fistula, Cattleya spp., Chamaedorea spp., Chambeyronia macrocarpa, Cocos spp., Cordyline fruticosa, Dypsis (= Chrysodocarpus) lutescens, Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Hedera spp., Jasminum spp., Jatropha curcas, Livistona australis, L. chinensis, Musa spp., Phoenix spp., Photinia spp., Prunus serrulata, Punica granatum, Strelitzia reginae, Wodyetia bifurcata</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aleyrodes lonicera</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 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</i> (= <i>Empoasca</i>) <i>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, Boraginaceae 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

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Ceroplastes floridensis</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen: <i>Acca</i> (= <i>Feijoa</i>) <i>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., <i>Prunus salicina</i> , <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>
<i>Ceroplastes rubens</i>	Polyphag: <i>Aglaonema</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Cibotium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Curculigo</i> spp., <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> , <i>Litchi chinensis</i> , <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>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Diaspidiotus juglansregiae</i> (Comstock)	<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
<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 boisduvallii</i>	Arecaceae, Orchidaceae, <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Calathea</i> spp., <i>Guzmania</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Tillandsia</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 neobrevipes</i>	polyphag
<i>Dysmicoccus vaccinii</i>	<i>Vaccinium ashei</i> , <i>V. corymbosum</i>
<i>Empoasca nipponica</i> Dworakowska	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ericaphis fimbriata</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Eriosoma grossulariae</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Erthesina fullo</i>	polyphag und andere geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<i>Erythroneura</i> spp.	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eucalyptolyma maideni</i>	<i>Corymbia citriodora</i> , <i>C. gummiifera</i> und <i>C. maculata</i>
<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>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita 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>Hesperolabops gelastops</i>	<i>Opuntia</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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 (= Orthezia) insignis</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bouganvillea</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>Gerianum</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>
<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>Ficus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Paenoia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Lycorma delicatula</i>	Polyphag für Früchte, Forst- und Zierpflanzen
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polyphag: <i>Acacia spp.</i> , <i>Allamanda spp.</i> , <i>Alocasia spp.</i> , <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Annona spp.</i> , <i>Anthurium spp.</i> , <i>Aralia spp.</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia spp.</i> , <i>Bougainvillea spp.</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Cocos spp.</i> , <i>Codiaeum spp.</i> , <i>Cordyline spp.</i> , <i>Cotoneaster spp.</i> , <i>Croton spp.</i> , <i>Dieffenbachia spp.</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Gerbera spp.</i> , <i>Grevillea spp.</i> , <i>Heliconia spp.</i> , <i>Hibiscus spp.</i> , <i>Ixora spp.</i> , <i>Jasminum spp.</i> , <i>Kalanchoe spp.</i> , <i>Lantana camara</i> , <i>Malpighia spp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus spp.</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Opuntia spp.</i> , <i>Parkinsonia spp.</i> , <i>Passiflora edulis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix spp.</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes vredendaalensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Melanaspis paulista</i>	<i>Citrus spp.</i> , <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 spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Diopyrus kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> ,
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Neoaliturus (= Circulifer) haematoceps</i>	Polyphag für Gartenbaukulturen, Ackerbaukulturen, ? und Zierpflanzen
<i>Neoaliturus (= Circulifer) tenellus</i>	Polyphag für Gartenbaukulturen, Ackerbaukulturen, ? und Zierpflanzen
<i>Neopulvinaria innumerabilis</i>	<i>Vitis spp.</i>
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Musa spp.</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Vitis spp.</i> , und Zierpflanzen: Arecaceae, Orchidaceae, <i>Anthurium spp.</i> , <i>Carludovica palmata</i> , <i>Curculigo spp.</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Musa spp.</i> , <i>Pandanus spp.</i> , <i>Philodendron spp.</i> , <i>Tillandsia spp.</i>
<i>Nipaecoccus viridis</i>	<i>Asparagus virgatus</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oncometopia nigricans</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Camellia spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Persea americana</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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.
<i>Planococcus kraunhiae</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Planococcus minor</i>	<i>Nephelium</i> spp., <i>Sechium</i> spp., <i>Garcinia</i> spp.
<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> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <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.
<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., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Troyer citrange</i>
<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 lappaceum</i> , <i>Sechium edule</i> , <i>Solanum</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Pseudococcus maritimus</i>	<i>Actinidia chinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Pulvinaria vitis</i>	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<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. (außer <i>S. suphereus</i>)	<i>Citrus</i> spp., <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>Tetraneurodes 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>Rhodendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sanvitalia procumbens</i> , <i>Solidaster</i> spp., <i>Tagetes</i> spp.
<i>Trioza erytreae</i>	<i>Citrus</i> spp.
<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.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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>Ophelimus eucalypti</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Ophelimus maskelli</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Prodecatomia 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 vaccini</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Acrobyzia pleurodella</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<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., <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <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>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum spp.</i> , <i>Geranium spp.</i>
<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 spp.</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i>
<i>Archips spp.</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen, <i>Abies spp.</i> , <i>Acer spp.</i> , <i>Betula spp.</i> , <i>Camellia spp.</i> , <i>Crataegus spp.</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Lonicera spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>
<i>Argyresthia cupressella</i>	<i>Chamaecyparis spp.</i> , <i>Cupressus spp.</i> , <i>Sequoia sempervirens</i>
<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Argyrotaenia citrana</i>	<i>Acacia spp.</i> , <i>Begonia spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , <i>Eucalyptus spp.</i> , <i>Geranium spp.</i> , <i>Ilex spp.</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pinus spp.</i> , <i>Pittosporum spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Argyrotaenia ljungiana</i>	<i>Malus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Argyrotaenia sphaleropa</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Wein und anderes
<i>Azochis gripusalis</i>	<i>Ficus carica</i>
<i>Bonagota salubricola</i> (= <i>B. cranaodes</i>)	Polyphag für Obst- und Zierpflanzen
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia spp.</i> , <i>Geranium spp.</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Rosmarinus spp.</i>
<i>Cactoblastis cactorum</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Calliteara (= Elkneria) pudibunda</i>	<i>Populus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , Zierpflanzen
<i>Caloptilia azaleella</i>	<i>Rhododendron spp.</i>
<i>Carposina rubophaga</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Carposina sasaki</i> (= <i>C. nipponensis</i>)	<i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i>
<i>Choristoneura occidentalis</i>	Coniferales
<i>Choristoneura rosaceana</i>	Polyphag: Coniferales, <i>Cotoneaster spp.</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Ilex spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Citripestis sagittiferella</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Cnephacia 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>Cnephacia 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>
<i>Conogethes 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>
<i>Corcyra cephalonica</i>	Polyphag für Körner und Vorratsprodukte
<i>Coryphodema tristis</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Cossus cossus</i>	Polyphag für Forstpflanzen, Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Cryptoblabes 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 illepida</i>	<i>Cassia fistula</i> , <i>Litchi</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Dimocarpus longan</i> (= <i>Euphorbia longana</i>), <i>Litchi</i> sp.
<i>Ctenopseustis 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.
<i>Ctenopseustis obliquana</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rubus fructicosus</i> , <i>R. idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp., Pomaceae
<i>Cydia</i> spp. (außer <i>C. pomonella</i> C. <i>largo</i> 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 spectabilis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pinus</i> spp
<i>Dendrolimus 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.
<i>Diaphania hyalinata</i>	Cucurbitaceae
<i>Diaphania indica</i>	Cucurbitaceae
<i>Dichomeris vacciniella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Dioryctria zimmermani</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga taxifolia</i>
<i>Duponchelia fovealis</i>	Polyphag für Zierpflanzen und <i>Fragaria</i> sp.
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium</i> spp.

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

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

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Lymantria postalba</i>	<i>Livistona chinensis</i> und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<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> , <i>Opuntia spp.</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Maroga melanostigma</i>	Polyphag für Obst- (<i>Corylus avellana</i>), Zier- und Forstpflanzen
<i>Melitara (= Olycella) nephelepasa</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Metapleura potosi</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Mocis latipes</i>	<i>Chrysopogon (= Vetiveria) zizanioides</i>
<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>
<i>Opogona sacchari</i>	Araceae, Arecaceae, Cactaceae (<i>Gymnocalycium spp.</i> , <i>Parodia (= Notocactus) spp.</i> , <i>Wodyetia bifurcata</i>), Aechmea fasciata, Bambusa spp., Begonia spp., Bougainvillea spp., Bromelia spp., Cordyline spp., Cycas spp., Dracaena spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Ficus spp., Gloxinia spp., Guzmania spp., Gymnocalycium spp., Hohenbergia spp., Musa spp., Nidularium spp., Strelitzia spp., Tillandsia spp., Vriesea spp., Yucca spp., Zea mays
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	Pinaceae
<i>Orgyia thyellina</i>	Fagaceae, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Ostrinia furnacalis</i>	Poaceae
<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>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>Actinidia 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>
<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
<i>Polychrosis viteana</i> (Syn: <i>Paralobesia viteana</i>)	<i>Vitis</i> spp.
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Prays endocarpa</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.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	Chenopodiaceae (verschiedene Ackerbaukulturen, Zierpflanzen)
<i>Sesia spp.</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Sparganothis pilleriana</i>	Rosaceae (<i>Fragaria x ananassa</i>), <i>Camellia spp.</i> , <i>Vitis spp.</i>
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae, <i>Corylus avellana</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Spilonota macropetana</i> (syn. <i>Strepsicrates macropetana</i>)	<i>Acacia spp.</i> , <i>Casuarina spp.</i> , <i>Eucalyptus spp.</i>
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Synanthedon spp.</i>	<i>Acer spp.</i> , <i>Castanea spp.</i> , <i>Cydia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Ilex spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Salix spp.</i>
<i>Syricoris (= Celypha) lacunana</i> (syn. <i>Olethreutes lacunana</i>)	<i>Fragaria spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teia anartoides</i> (syn. <i>Orgyia anartoides</i>)	polyphag für Obst-, Forst- und Zierpflanzen
<i>Thaumatotibia (= Cryptophlebia) leucotreta</i>	<i>Ananas spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Macadamia spp.</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus spp.</i> , <i>Pinus spp.</i>
<i>Thyrinteina arnobia</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Eucalyptus spp.</i> und andere geregelte Gegenstände
<i>Timocratica spp.</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Udea rubigalis</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Anthirrhinum spp.</i> , <i>Aster spp.</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i>
<i>Xestia c-nigrum</i>	Polyphag für Obst- und gartenbauliche Pflanzen
<i>Yponomeuta malinellus</i>	<i>Malus spp.</i>
<i>Zeuzera multistrigata</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Zeuzera pyrina</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Forstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Zophondia spp.</i>	<i>Opuntia spp.</i>

ORTHOPTERA

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

THYSANOPTERA

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

PILZE

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Alternaria gaisen (A. kikuchiana)</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Alternaria helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Alternaria porri</i>	<i>Allium spp.</i>
<i>Anisogramma anomala</i> (<i>Cryptosporrella</i>)	<i>Corylus spp.</i>
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Ascochyta lethalis</i>	<i>Melilotus spp.</i>
<i>Ascochyta rabiei</i>	<i>Cicer arietinum</i>
<i>Botryosphaeria corticis</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Cephalosporium diospyri</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Ceratocystis coeruleescens</i>	<i>Acer saccharum, Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	<i>Castanea spp., Quercus spp.</i>
<i>Ceratocystis fimbriata</i>	<i>Acacia decurrens, A. mangium, Actinidia spp., Cajanus cajan, Carya cordiformis, C. ovata, Cassia javanica, C. renigera, Citrus spp., Coffea arabica, Coffea canephora, Colocasia esculenta, Crotalaria juncea, Daucus carota, Erythrina spp., Eucalyptus spp., Fagus spp., Ficus carica, Gmelina arborea, Herrania spp., Hevea brasiliensis, Ipomoea batatas, Mangifera indica, Manihot esculenta, Metroxylon spp., Pimenta dioica (= P. officinalis), Populus spp., Prunus spp., Punica granatum, Spathodea campanulata, Syngonium auritum, Syngonium podophyllum</i>
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	<i>Areca spp., Bismarckia nobilis, Brahea armata, Caryota spp., Chamaedorea spp., Chambeyronia macrocarpa, Chrysodocarpus spp., Cocos spp., Hyophorbe spp., Livistona australis, Livistona chinensis, Phoenix spp., Roystonea spp., Washingtonia spp., Wodyetia bifurcata</i>
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Cerotelium fici</i>	<i>Ficus spp.</i>
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum spp.</i>
<i>Cochliobolus victoriae</i>	<i>Avena sativa, Dactylis glomerata, Festuca spp., Festulolium spp., Lolium spp., Panicum italicum (Setaria italica), Paspalum notatum, Phalaris spp., (außer P. brachystachis), Phleum pratense, Sorghum spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Colletotrichum acutatum</i>	<i>Apium graveolens, Capsicum spp., Fragaria x ananassa, Lupinus mutabilis, Malus spp., Prunus avium, P. cerasus, Vaccinium corymbosum, V. virginatum (= V. ashei)</i>
<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum spp., Jatropha curcas</i>
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Colletotrichum orbiculare (C. lagenarium)</i>	<i>Cucurbitaceae, Benincasa hispida, Momordica charantia, Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i>	<i>Amaranthus spp., Cajanus cajan, Capsicum spp., Glycine max, Lotus spp., Phaseolus spp., Vicia spp., Vigna spp.</i>
<i>Cronartium spp. (Peridermium spp.)</i>	<i>Castanea spp., Gentiana spp., Nemesia spp., Paeonia spp., Pinus spp., Quercus spp., Ribes spp.</i>
<i>Chryphonectria parasitica</i>	<i>Acer spp., Castanea spp., Fagus spp., Quercus spp.</i>
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Populus spp., Salix spp.</i>
<i>Cryptosphaeria ligniota (= populina)</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea, J. regia.</i>
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia spp.</i>
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus spp.</i>
<i>Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi)</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Didymella (= Mycosphaerella) ligulicola</i>	<i>Chrysanthemum spp.</i>
<i>Drepanopeziza populorum (Desm.) Höhn (syn: Marssonina populi (Lib.) Magnus)</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Elsinoe australis</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus trifoliata</i>
<i>Elsinoe fawcetti</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus trifoliata</i>
<i>Endocronartium harknessii</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca, P. dulcis, Populus spp., Vitis spp.</i>
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Exobasidium rostrupii</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Exobasidium vaccinii</i>	<i>Camellia spp., Rhododendron spp., Vaccinium spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Fusicladium effusum</i>	<i>Carya spp.</i>
<i>Ganoderma lucidum</i>	Forstpflanzen (Holz)
<i>Geosmithia morbida</i>	<i>Juglans spp., Pterocarya spp.</i>
<i>Gnomonia nerviseda</i>	<i>Carya spp.</i>
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Abies spp., Picea spp., Pinus spp.</i>
<i>Grosmannia (= Ophiostoma) wagneri</i>	<i>Pinus contorta, P. ponderosa, Pseudotsuga menziesii, Tsuga spp.</i>
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Ampelopsis spp., Asplenium nidus, Parthenocissus spp., Vitis spp.</i>
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus trifoliata</i>
<i>Gymnoconia peckiana (= Arthuromyces peckianus, G. nitens)</i>	<i>Rubus fruticosus, R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium spp.</i>	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cupressus spp.</i> , <i>Cydonia spp.</i> , <i>Juniperus spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Photinia spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Heterobasidion annosum</i>	Coniferales, Laubbäume
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Melaconis juglandis</i>	<i>Juglans nigra, J. regia</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Ribes nigrum, R. rubrum, R. uva-crispa</i>
<i>Monilinia fructigena</i>	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Corylus spp.</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i>
<i>Monilinia oxyccoci</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya spp.</i>
<i>Mycosphaerella dearnessii (Scirrhia acicola)</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Naohidemyces vaccinii (= Pucciniastrum vaccinii)</i>	<i>Rhododendron spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i>
<i>Neofabraea malicorticis</i>	<i>Cydonia oblonga, Malus spp., Pyrus spp.</i>
<i>Neofabraea perennans</i>	<i>Cydonia oblonga, Malus domestica, Pyrus communis</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (= <i>Ceratocystis ulmi</i> sensu auct.)	<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>Phakopsora cherimoliae</i>	<i>Annona</i> spp.
<i>Phellinus weiri</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> (Deuterophoma)	<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>Phyllosticta solitaria</i> (= <i>P. arbutifolia</i>)	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Polyphag
<i>Physopella ampelopsidis</i> (Phakopsora)	<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>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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>Chrysodocarpus</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>
<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>Rhabdochline pseudotsugae</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhabdochline weiri</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Septoria pistacearum</i>	<i>Pistacia</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Sphaceloma perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Sirococcus conigenus (= strobilinus)</i>	<i>Coniferales</i>
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova serrata</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teratosphaeria (= Mycosphaerella) 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>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>
<i>Anguina graminis</i>	<i>Agrostis capillaris</i> (= <i>A. tenuis</i>), <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</i> spp.
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	<i>Orchidaceae</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Vanda</i> spp. und andere Zierpflanzen

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aphelenchoïdes fragariae</i>	Orchidaceae, <i>Aconitum napellus</i> , <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Anigozanthos</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bouvardia longiflora</i> , <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>C. maximum</i> , <i>C. morifolium</i> , <i>C. parthenium</i> , <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gloxinia</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Lavandula</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Limonium</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Pulmonaria</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sinningia</i> spp., <i>Streptocarpus</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp. und andere Zierpflanzen
<i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>)	<i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp.
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<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>Liatis</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
<i>Longidorus attenuatus</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Longidorus caespiticola</i>	<i>Prunus avium, P. cerasus</i>
<i>Longidorus elongatus</i>	<i>Acer spp., Fragaria x ananassa, Mentha piperita, Prunus avium, Prunus persica, Prunus persica var. nucipersica, Ribes uva-crispa, R. rubrum, Rubus fruticosus, Rubus idaeus, Rubus occidentalis</i>
<i>Longidorus macrosoma</i>	<i>Fragaria x ananassa, Mentha spp., Prunus spp., Ribes rubrum, R. uva-crispa, Rubus idaeus, rubus occidentalis</i>
<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Polyphag für Ackerbaukulturen, Obst- und Zierpflanzen
<i>Meloidogyne hispanica</i>	<i>Dianthus caryophyllus, Ficus carica, Prunus spp.</i>
<i>Paralongidorus maximus</i>	<i>Corylus avellana, Daucus carota, Prunus domestica</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>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., Prunus persica, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Rosa spp., Tagetes spp., Vaccinium spp., Vitis vinifera, Zingiber officinale</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Chrysanthemum spp., Citrus spp., Fragaria x ananassa, Prunus davidiana, Rosa spp., Rubus spp. und andere Zierpflanzen</i>
<i>Pratylenchus zeae</i>	<i>Acca (= Feijoa) sellowiana, Aster spp., Cocos spp., Prunus persica, Psidium guajava</i>
<i>Radopholus similis sensu lato</i>	<i>Acanthus mollis, Aechmea fasciata, Ageratum houstonianum, Allamanda spp., Aloe spp., Anthurium spp., Bambusa spp., Calathea spp., Camellia spp., Chamaedorea spp., Citrus spp., Cocos spp., Daucus carota, Erica spp., Ficus spp., Fortunella spp., Fragaria x ananassa, Gardenia spp., Geranium spp., Ilex spp., Ipomoea batatas, Ixora spp., Jacaranda spp., Jasminum spp., Musa spp., Peperomia spp., Persea americana, Phoenix spp., Philodendron spp., Pilea spp., Poncirus trifoliata, Prunus persica, Prunus persica var. nucipersica, Strelitzia spp., Syagrus spp., Syngonium spp., Zingiber officinale</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	<i>Olea europaea, Pistacea vera, Vitis vinifera</i>
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	<i>Amaranthus tricolor, Citrus spp., Cocos spp., Daucus carota, Dracaena spp., Euphorbia pulcherrina, E. trigona, Hemerocallis spp., Impatiens spp., Ipomoea batatas, Jasminum spp., Kalanchoe spp., Litchi chinensis, Musa spp., Persea americana, Zingiber officinale</i>
<i>Scutellonema brachyurus</i>	<i>Aloe spp., Anthurium spp., Asparagus officinalis, Begonia spp., Calathea spp., Camellia spp., Chrysanthemum spp., Dianthus spp., Dracaena spp., Echinocactus spp., Echinopsis spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Ferocactus spp., Ficus spp., Fuchsia spp., Gardenia spp., Gymnocalycium spp., Hydrangea spp., Hippeastrum spp., Ilex spp., Ipomoea batatas, Musa spp., Parodia (= Notocactus) spp., Peperomia spp., Rhododendron spp., Rosa spp., Strelitzia spp., Yucca spp.</i>
<i>Xiphinema americanum "sensu lato"</i> (außer Populationen Chiles)	Polyphag
<i>Xiphinema americanum "sensu stricto"</i>	<i>Acer palmatum, Castanea spp., Cydonia oblonga, Humulus lupulus, Juglans regia, Juglans hindsii Malus spp., Mentha piperita, Prunus armeniaca, P. avium, P. avium x P. canescens x P. tomentosa, P. cerasus, P. cerasus x P. kursai, P. domestica, P. dulcis, P. mahaleb, P. persica, P. persica var. nucipersica, P. salicina, Pyrus communis, Rubus idaeus, Vaccinium spp.</i>
<i>Xiphinema bakeri</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema brevicolle</i>	<i>Citrus spp., Prunus domestica, Prunus persica, Prunus persica var. nucipersica, Litchi chinensis, Rosa spp.</i>
<i>Xiphinema coxi</i>	<i>Prunus avium, Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Astilbe spp., Dianthus spp., Fragaria x ananassa, Humulus lupulus, Impatiens spp., Malus spp. und Hybriden, Narcissus spp., Prunus armeniaca, P. avium, P. cerasus, P. domestica, P. mahaleb, P. persica, P. persica var. nucipersica, P. salicina, P. serrulata, P. tomentosa, Pyrus communis, Ribes rubrum, R. uva-crispa, Rosa spp., Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus spp., Olea europaea, Prunus spp., Vitis vinifera</i>

SCHNECKEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Cernuella neglecta</i>	<i>Hordeum vulgare, Triticum spp.</i>
<i>Cernuella virgata</i>	
<i>Cochlicella acuta</i>	
<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, Rosa spp., Triticum spp.</i>

BAKTERIEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus, Cucumis melo, C. sativus, Cucurbita moschata, C. pepo</i>
<i>Brenneria rubrifaciens</i> (= <i>Erwinia rubrifaciens</i>)	<i>Juglans hindsii, J. regia</i>
<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i>)	<i>Populus spp., Salix spp.</i>
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus liberibacter psyllaorous</i>)	<i>Capsicum annuum, Daucus carota, Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Lotus spp., Medicago sativa, M. polymorpha, M. truncatula, Melilotus spp., Trifolium spp.</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max, Lablab purpureus, Phaseolus coccineus, P. lunatus, P. vulgaris, Vigna spp.</i>
<i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zeae</i>)	Polyphag: Zierpflanzen, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Solanum tuberosum</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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> , <i>Ca. 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>actinidiae</i> excepto biovar 3	<i>Actinidia</i> spp., <i>Paulownia tomentosa</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>pisi</i>	<i>Lablab purpureus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia</i> spp.
<i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 1	Polyphag (Solanaceae, Fabaceae und andere)
<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> , <i>Troyer citrange</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	<i>Aglaonema</i> 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 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</i> <i>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</i> <i>aestivum</i> , <i>Triticum spelta</i>
<i>Xylella fastidiosa</i>	Polyphag für gartenbauliche, Obst- und Zierpflanzen, <i>Acer</i> spp., <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Pinus taeda</i> und <i>Salix</i> spp.
<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 <i>americanum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>australiense</i> (Australian grapevine yellows phytoplasma)	<i>Cordyline</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> (Apple proliferation phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma)	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> sp..
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>Chrysaliocarpus</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 Phytoplasma pruni</i> (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> , <i>Troyer citrange</i> , <i>Vinca</i> spp.
<i>Candidatus Phytoplasma australasia</i> Tomato big bud phytoplasma (Australien)	Vitis spp. und andere

VIREN UND VIROIDE

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Avocado sun blotch viroid	<i>Persea americana</i>
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	<i>Cucurbitaceae</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
Blueberry leaf mottle virus	<i>Vaccinium</i> spp.
Blueberry scorch virus	<i>Vaccinium</i> spp.
Blueberry shock virus	<i>Vaccinium</i> spp.
Broad bean wilt virus	<i>Alcachofa</i> (<i>Cynara scolymus</i>), <i>wasabi</i> (<i>Wasabia japonica</i>)
Carnation ringspot virus	<i>Dianthus</i> spp.
Cherry leaf roll virus	<i>Actinidia</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Olea europaea</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.
Cherry raps leaf virus	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> und <i>Rubus idaeus</i>
Chrysanthemum stem necrosis virus	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>
Citrus tatter leaf virus	<i>Citrus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Coconut cadang-cadang viroid	<i>Caryota spp.</i> , <i>Chamaedorea spp.</i> , <i>Chrysalidocarpus spp.</i> , <i>Cocos spp.</i> , <i>Hyaphorbe spp.</i> , <i>Roystonea spp.</i>
Cucumber green mottle mosaic virus	Cucurbitaceae: <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> (= <i>L. cylindrica</i>), <i>Momordica charantia</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i>
Cymbidium mosaic virus	Orchidaceae
Grapevine pinot gris virus (GPGV)	<i>Vitis</i> sp.
Grapevine red blotch virus (Syn. Grapevine red blotch-associated virus)	<i>Vitis</i> sp.
Grapevine vein clearing virus (GVCG)	<i>Vitis</i> sp.
Heigh plains virus	<i>Zea mays</i>
Little cherry virus 2	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus serrulata</i> .
Odontoglossum ringspot virus	Orchidaceae
Peach mosaic virus	<i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
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>
Potato yellow vein virus	<i>Solanum tuberosum</i>
Raspberry leaf curl virus	<i>Rubus</i> spp.
Raspberry ring spot virus	<i>Fragaria</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <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>Lycopersicum esculentum</i> und deren Hybriden, Zierpflanzen: <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>Vitis</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	<i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum</i>
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.
Tomato leaf curl New Delhi virus	Cucurbitaceae, Solanaceae
Wheat streak mosaic virus	Poaceae

UNKRÄUTER

<i>Aegilops cylindrica</i>
<i>Alhagi maurorum</i>
<i>Amaranthus blitoides</i>
<i>Amaranthus palmeri</i>
<i>Ambrosia trifida</i> L. (syn.: <i>Ambrosia aptera</i> DC)
<i>Brachiaria purpurascens</i> (= <i>B. mutica</i> , <i>Urochloa mutica</i>)
<i>Brassica tournefortii</i>
<i>Cabomba caroliniana</i>
<i>Centaurea diffusa</i>
<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Euphorbia esula</i>
<i>Helianthus ciliaris</i>
<i>Heterotheca subaxillaris</i>
<i>Hydrilla verticillata</i>
<i>Hygrophila polyesperma</i>
<i>Linaria dalmatica</i>
<i>Ludwigia grandiflora</i>
<i>Ludwigia repens</i>
<i>Lycium ferocissimum</i>
<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i>)
<i>Rhoponticum repens</i> (= <i>Acroptilon repens</i> , <i>Centarurea repens</i>)

<i>Rotala rotundifolia</i>
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i>)
<i>Senecio bonariensis</i>
<i>Senecio jacobaea</i> (= <i>Jacobaea vulgaris</i>)
<i>Senecio pampeanus</i>
<i>Senecio tweediei</i>
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>
<i>Sinapis arvensis</i> (= <i>Brassica kabera</i>)
<i>Solanum carolinense</i>
<i>Solanum viarum</i>
<i>Themeda quadrivalvis</i>

PARASITÄRE PFLANZEN

<i>Arceuthobium</i> spp.
<i>Cuscuta</i> spp. (außer: <i>C. andina</i> , <i>C. campestris</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. epithyllum</i> , <i>C. micrantha</i> , <i>C. microstyla</i> , <i>C. odorata</i> , <i>C. pauciflora</i> , <i>C. pentagona</i> , <i>C. purpurata</i> , <i>C. pusilla</i> , <i>C. rustica</i> , <i>C. suaveolens</i> , <i>C. werdermanni</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.
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	<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>
<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.
<i>Bagrada hilaris</i>	Polyphag: <i>Brasicaceas</i> und andere Arten
<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 für Obst-, ackerbauliche und Zierpflanzen und sonstige geregelte Gegenstände
<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. — [2020/3419]

LEPIDOPTERA

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

* Geregelte Erzeugung von rotem Farbstoff.

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. [3305/2020]
<i>Ralstonia solancearum</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