

## 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. 08.04.2024)

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, 1376/2024.

**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 Äußenen; und

**In Erwägung nachstehender Gründe:**

...

**wurde folgender Beschluss angenommen:**

#### **ARTIKEL 1:**

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

#### **ARTIKEL 1a:**

Im Sinne dieses Beschlusses gelten folgende Begriffe:

- a) Wirt: Alle Pflanzenarten, die unter natürlichen Bedingungen einem bestimmten Schädling oder anderem Organismus als Wirt dienen können.
- b) Geregelter Gegenstand: Alle Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse, Beförderungsmittel, Behälter, Erde sowie Organismen, Gegenstände oder Material sonstiger Art, die Schädlinge, für die pflanzengesundheitliche Maßnahmen für nötig erachtet werden, beherbergen oder verbreiten können.

[2396/2018]

## **ARTIKEL 2:**

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

## **ARTIKEL 3:**

Das gesamte Hoheitsgebiet Chiles, Festland und Inseln, wird für frei von Quarantäneschädlingen befunden, die in Artikel 20 in der Liste der 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, Biovar 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*), Schädlinge, 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. 1376 von 2074)**

Die folgenden Schädlinge kommen im Staatsgebiet, sowohl auf dem Festland als auch auf den Inseln, nicht vor und werden den genannten Wirtspflanzen zugeordnet:

## Schädlinge

### MILBEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Acalitus (= Phytoptus) phloecoptes</i>	<i>Prunus armeniaca, Prunus cerasifera, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus salicina</i>
<i>Acalitus vaccinii</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Aceria (= Eriophyes) fraxinovorus</i>	<i>Fraxinus spp.</i>
<i>Aceria (= Eriophyes) litchi</i>	<i>Litchi spp.</i>
<i>Aceria diospyri</i>	<i>Diospyros kaki, D. virginiana</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 <i>vinifera</i>spp.</i> [1376/2024]
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus spp., Fortunella spp., Juglans spp., Malus spp., Pistacia vera, Poncirus trifoliata, Punica granatum, Pyrus spp., Troyer citrange, Vitis <i>vinifera</i>spp.</i> [1376/2024]
<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 weldonii</i>	<i>Populus spp.</i>
<i>Eotetranychus willamettei</i>	<i>Acer spp., Malus spp., Pyrus spp., Vitis vinifera</i>
<i>Eriophyes annonae</i>	<i>Annona spp.</i>
<i>Eriophyes armeniaca</i>	<i>Prunus armeniaca, P. cerasifera, P. dulcis, P. persica</i>
<i>Eriophyes insidiosus</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i>	<i>Polyphag für Obstpflanzen, gartenbauliche und Zierpflanzen</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Olygonychus castanae</i>	<i>Castanea crenata</i>
<i>Oligonychus gothoi</i>	<i>Quercus</i> spp.
<i>Oligonychus milleri</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus persea</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>Amaryllis</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Sprekelia formosissima</i> [1376/2024]
<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.
<i>Tetranychus turkestanii</i>	Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Aralia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> [1376/2024]
<i>Vasates (= Phyllocoptes) aceriscrumena</i> (syn. <i>Eriophyes acericola</i> )	<i>Acer</i> spp.

## INSEKTEN

### COLEOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Agrilus</i> spp. (außer <i>A. diaguita</i> , <i>A. sulcipennis</i> , <i>A. thoracicus</i> )	Polyphag ( <i>Castanea</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.) [1376/2024]

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Alcidodes porrectirostris</i> (syn. <i>Neomecyslobus porrectirostris</i> ) [1376/2024]	<i>Juglans regia</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. <b>und andere</b> [1376/2024]
<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> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> spp., <i>Zantedeschia</i> spp. [1376/2024]
<i>Bruchidius</i> spp. (außer <i>B. endotuberculatus</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>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</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.

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<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.
<i>Curculio caryatrypes</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Curculio elephas</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Curculio nucum</i>	<i>Corylus</i> spp.
<i>Curculio occidentalis</i>	<i>Carya illinoiensis</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Quercus</i> spp. (Trockenfrüchte)
<i>Curculio sayi</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Cylindrocopturus</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Dendroctonus</i> spp.	Coniferales
<i>Diabrotica</i> spp. (außer <i>D. viridula</i> )	<i>Cucumis melo</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Polyphag; <i>Citrus</i> spp., <i>Cordyline fruticosa</i> , <i>Dracaena</i> spp., <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</i> spp.	Cucurbitaceae, <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Epitrix</i> spp. (außer <i>E. fasciata</i> )	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Solanum tuberosum</i> und andere Solanaceae
<i>Eucepes postfasciatus</i>	<i>Ipomoea batatas</i> , <i>Manihot esculenta</i>
<i>Euwallacea formicatus</i>	Laubbäume und Obstgehölze
<i>Furcipes rectirostris</i> (syn. <i>Anthonomus rectirostris</i> )	<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> [1376/2024]
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<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</i> spp.	Coniferales (Pflanzen, Holz und Verpackungen)

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Hylotrupes bajulus</i>	Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Hylurgus palliatus</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (Holz und Verpackungen)
<i>Ips</i> spp.	Coniferales
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Petunia</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	Alismataceae, Araceae, Cyperaceae, Poaceae, Typhaceae, <i>Oryza sativa</i> , <i>Vetiveria zizanoides</i>
<i>Listronotus dauci</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Listronotus oregonensis</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Listronotus texanus</i>	<i>Anethum graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Lobiopa insularis</i>	Polyphag für Früchte
<i>Megaplatypus mutatus</i> (= <i>Platypus mutatus</i> )	<i>Aspidiosperma</i> spp., <i>Astronium</i> sp., <i>Astronium urundeuva</i> , <i>Chlorophoro tinctoria</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Parapitadenia</i> (= <i>Piptadenis</i> ) <i>rigida</i> , <i>Patagonula americana</i> , <i>Peltophorium dubium</i> , <i>Piptadenia macrocarpa</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Schinopsis balansae</i> , <i>Schinopsis brasiliensis</i> , <i>Tabebuia impetiginosa</i> , <i>Taralea oppositifolia</i>
<i>Metamasius spinolae</i>	<i>Opuntia</i> spp., <i>Hylocereus costaricensis</i> und <i>Hylocereus undatus</i> [1376/2024]
<i>Moneilema</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Monochamus</i> spp	Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Neochlamisus cribripennis</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oberea bimaculata</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Oberea linearis</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen
<i>Oberea myops</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Oemona hirta</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Oncideres</i> spp.	<i>Carya</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp.
<i>Oryctes rhinocerus</i>	<i>Cocos</i> spp.
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	Polyphag für Obstpflanzen; <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	<i>polyphag</i> ; <i>Fragaria x ananassa</i> [1376/2024]
<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</i> spp.	Arecaceae, <i>Acacia</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Tamrindus indica</i> [1376/2024]
<i>Paropsisterna bimaculata</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Paropsisterna m-fuscum</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp.
<i>Phaenops californica</i> (= <i>Melanophila californica</i> )	<i>Pinus</i> spp., (Holz und Verpackungen)
<i>Phlyctinus callosus</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phyrdenus muriceus</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum</i> spp.
<i>Pissodes</i> spp. (außer <i>P. castaneus</i> )	Coniferales
<i>Pityophthorus juglandis</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Pterocarya</i> spp.
<i>Plagiодera versicolor</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Popillia japonica</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Premnotypes</i> spp. (außer <i>P. latithorax</i> )	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prionus</i> spp.	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus</i> spp.
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> (Körner und Saatgut)
<i>Pseudopityophthorus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Rhigopsidius percei</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Rhynchites</i> spp.	<i>Fragaria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.,
<i>Rhynchophorus</i> spp.	<i>Areca</i> spp., <i>Attalea</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp.
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. (Holz)
<i>Saperda pupulnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Saperda scalaris</i>	Polyphag für Obstpflanzen
<i>Schistocerus bimaculatus</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Scolytus amygdali</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp.
<i>Scolytus intricatus</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Ostrya</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.
<i>Scolytus scolytus</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp. (Holz und Verpackungen), <i>Bambusa</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Vitis</i> spp.
<i>Sternochetus frigidus</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Stromatiump fulvus</i>	Laubbäume und Coniferales (Holz und Verpackungen)
<i>Tomicus</i> (= <i>Blastophagus</i> ) <i>piniperda</i>	<i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Trachymela sloanei</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp. [1376/2024]

SCHÄDLING	WIRT/ERZEUGNIS
<i>Trachymela tincticollis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tribolium madens</i>	Polyphag für Körner und Vorratsprodukte
<i>Trogoderma granarium</i>	Polyphag für Körner, Saatgut und Vorratsprodukte
<i>Trogoderma inclusum</i>	Polyphag für Körner, Saatgut und Vorratsprodukte [1376/2024]
<i>Tyloderma fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp. [1376/2024]
<i>Vesperus xatarti</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xyleborus dispar</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Vitis</i> spp., Polyphag, Holzverpackungen [1376/2024]
<i>Xyleborus ferrugineus</i>	<i>Araucaria angustifolia</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Xyleborus glabratu</i> s	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>Lindera</i> spp., <i>Lithocarpus edulis</i> , <i>Litsea</i> spp., <i>Persea</i> spp., <i>Phoebe lanceolata</i> , <i>Sassafras albidum</i> , <i>Shorea robusta</i>
<i>Xylopsocus gibbicollis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Xylosandrus compactus</i>	Polyphag für Zier-, Obst- und Forstpflanzen
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Magnolia</i> spp., <i>Piper methysticum</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Xylosandrus germanus</i>	Polyphag: Obst-, Forst- und Zierpflanzen und Verpackungsholz
<i>Xylotrechus arvicola</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Xylotrechus namanganensis</i>	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Celtis australis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Eleagnus angustifolia</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp. (Holz)
<i>Zabrotes spp.-subfasciatus</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</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Vicia</i> spp.

## 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

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Chromatomyia (= Phytomyza) horticola</i>	<i>Ageratum houstonianum, Antirrhinum spp., Armoracia rusticana, Campanula spp., Chrysanthemum spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Gypsophila elegans, G. paniculata, Lavandula spp., Petunia spp., Phlox spp., Verbena spp.</i>
<i>Contarinia pruniflorum</i>	<i>Malus spp., Prunus armeniaca</i>
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Triticum spp.</i>
<i>Dacus</i> spp.	Polyphag für Früchte
<i>Dasineura fraxini</i>	<i>Fraxinus spp.</i>
<i>Dasineura mali</i>	<i>Malus spp.</i>
<i>Dasineura oleae</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Dasineura oxycoccana</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Dasineura pyri</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Dasineura vaccinii</i>	<i>Vaccinium spp.</i>
<i>Dasiops bennetti</i>	<i>Opuntia spp.</i>
<i>Eumerus tuberculatus</i>	<i>Amaryllis spp., Hippeastrum spp., Hyacinthus spp., Iris spp., Lilium spp., Narcissus spp., Tulipa spp.</i> [1376/2024]
<i>Helicomyia (= Rabdophaga) saliciperda</i>	<i>Populus spp., Salix spp.</i>
<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 spp.</i>
<i>Merodon equestris</i> -spp.	<i>Amaryllis spp., Galanthus spp., Galtonia spp., Hippeastrum spp., Hyacinthus spp., Iris spp., Lilium spp., Muscari spp., Narcissus spp., Nerine spp., Ornithogalum spp., Scilla spp., Tulipa spp.</i> [1376/2024]
<i>Neosilba batesi</i>	<i>Annona spp., Carica papaya, Citrus sinensis, Mangifera indica, Persea americana, Solanum quitoense</i>
<i>Pegomya rubivora</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Phytomyza gymnostoma</i>	<i>Allium</i> spp.
<i>Prodiplipsis longifila</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Prodiplipsis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Psila rosae</i>	<i>Apium graveolens, Daucus carota, Petroselinum crispum</i>
<i>Resseliella citrifrugis</i>	<i>Citrus</i> spp. [1376/2024]
<i>Resseliella theobaldi</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<i>Rhagoletis</i> spp. (außer <i>R. nova</i> und <i>R. tomatis</i> Arten, die in Chile vorkommen) [1376/2024]	<i>Juglans regia, Lycopersicon esculentum, Malus domestica, Prunus spp., Ribes spp., Vaccinium spp.</i>
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Caricaceae

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Trypeta zoe</i>	<i>Artemisia</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.

#### HEMIPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Citrus</i> pp., <i>Cocos</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp. [1376/2024]
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Begonia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Troyer citrange</i>
<i>Aleurodicus</i> spp. (außer <i>A. juleikae</i> ) [1376/2024]	Polyphag für Zier- und Obstpflanzen: <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Brahea armata</i> , <i>Brassavola</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chambevronia macrocarpa</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Cordyline fruticosa</i> , <i>Dypsis</i> (= <i>Chrysalidocarpus</i> ) <i>lutescens</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Jatropha curcas</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Strelitzia reginae</i> , <i>Wodyetia bifurcata</i>
<i>Aleyrodes lonicera</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<i>Amphorophora agathonica</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Amphorophora</i> (= <i>Aphis</i> ) <i>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>Ziziphus jujuba</i> [1376/2024]
<i>Aphanostigma iaksuiense</i> (Kishida)	<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 schneideri</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 tabaci</i> (außer <i>Bemisia tabaci</i> Biotyp b)	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.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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, Malus domestica, Pyrus communis</i>
<i>Cerataphis orchidearum</i>	Orchidaceae
<i>Ceroplastes destructor</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Ceroplastes floridensis</i>	Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen: <i>Acca (= Feijoa) sellowiana, Alpinia</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera, Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Cydonia oblonga, Diospyros</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eriobotrya japonica, Euonymus japonicus, Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica, Myrtus communis, Musa</i> spp., <i>Persea americana, Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Prunus salicina, Punica granatum, Pyrus communis, Vaccinium</i> spp., <i>Zingiber</i> spp.
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki, Ficus carica, 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, Magnolia grandiflora, Platanus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus minor</i>
<i>Ceroplastes rubens</i>	Polyphag: <i>Aglaonema</i> spp., <i>Alpinia purpurata, 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, Eriobotrya japonica, Malus domestica, Mangifera indica, Persea americana, Photinia</i> spp., <i>Polypodium punctatum, Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes rusci</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Chamaerops humilis, Citrus</i> spp., <i>Ficus carica, Litchi chinensis, Populus</i> spp., <i>Pyrus communis, 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, Poncirus trifoliata</i>
<i>Colladonus</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.
<i>Cryptomyzus galeopsisidis</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, Citrus</i> spp. und Hybriden, <i>Fortunella</i> spp., <i>Murraya</i> spp., <i>Poncirus trifoliata, 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 boisduvalli</i>	<i>Arecaceae</i> , <i>Orchidaceae</i> , <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 andere geregelte Gegenstände
<i>Ferrisia gilli</i>	<i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Ferrisia malvastra</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.
<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>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Insignorthezia (= Orthezia) insignis</i>	<i>Acanthus mollis, Ageratum houstonianum, Aster spp., Begonia spp., Bougainvillea spp., Camellia spp., Chrysanthemum frutescens, Codiaeum spp., Cordyline spp., Croton spp., Dracaena spp., Eucalyptus spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Gardenia spp., Geranium spp., Hypericum spp., Ixora spp., Petunia spp., Pilea spp., Salvia spp., Strelitzia spp., Verbena spp., Viola spp.</i>
<i>Lepidosaphes gloverii</i>	<i>Alocasia spp., Citrus spp., Codiaeum spp., Croton spp., Mangifera indica</i>
<i>Lepidosaphes ussuriensis</i>	<i>Alnus hirsuta, Betula spp., Diospyros kaki, Euonymus maackii, Malus baccata, Malus mandshurica, Physocarpus amurensis, Populus spp., Syringa amurensis, Ulmus spp.</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Camellia spp., Citrus spp., Diospyros kaki, Ficus spp., Hydrangea spp., Ilex spp., Malus spp., Paenoia spp., Prunus spp., Pyrus communis, Rhododendron spp., Rosa spp.</i>
<i>Lycorma delicatula</i>	Polyphag für Früchte, Forst- und Zierpflanzen
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Salvia spp.</i>
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	Polyphag: <i>Acacia spp., Allamanda spp., Alocasia spp., Alpinia purpurata, Amaranthus tricolor, Annona spp., Anthurium spp., Aralia spp., Asparagus officinalis, Begonia spp., Bougainvillea spp., Cassia fistula, Chrysanthemum spp., Citrus spp., Cocos spp., Codiaeum spp., Cordyline spp., Cotoneaster spp., Croton spp., Dieffenbachia spp., Diospyros kaki, Dracaena spp., Euphorbia pulcherrima, E. trigona, Ficus spp., Gerbera spp., Grevillea spp., Heliconia spp., Hibiscus spp., Ixora spp., Jasminum spp., Kalanchoe spp., Lantana camara, Malpighia spp., Mangifera indica, Myrtus spp., Nerium oleander, Opuntia spp., Parkinsonia spp., Passiflora edulis, Persea americana, Phoenix spp., Punica granatum, Rhododendron spp., Vitis spp.</i>
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Melanaspis paulista</i> McKenzie	<i>Citrus spp., 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., Citrus spp., Corylus avellana, Diospyros kaki, Ficus carica, Prunus spp., Vitis spp.,</i>
<i>Myzus cerasi</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Neoaliturus (= Circulifer) haematoceps</i>	Polyphag für Gartenbaukulturen, Ackerbaukulturen, Nutzgärten und Zierpflanzen
<i>Neoaliturus (= Circulifer) tenellus</i>	Polyphag für Gartenbaukulturen, Ackerbaukulturen, Nutzgärten und Zierpflanzen
<i>Neopulvinaria innumerabilis</i>	<i>Vitis spp.</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Vitis</i> spp., und Zierpflanzen: Arecaceae, Orchidaceae, <i>Anthurium</i> spp., <i>Carludovica palmata</i> , <i>Curculigo</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Tillandsia</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ziziphus jujuba</i> [1376/2024]
<i>Nipaecoccus viridis</i>	<i>Asparagus virgatus</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oncometopia nigricans</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Persea americana</i>
<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>Malus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> [1376/2024]
<i>Phenacoccus avenae</i>	<i>Crocus</i> spp., <i>Freesia</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp. [1376/2024]
<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>Pochazia shantungensis</i>	Polyphag für Obst-, Forst- und Zierpflanzen [1376/2024]
<i>Pollinia pollini</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	<i>Taxus</i> spp., Zierpflanzen
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Rosaceae, <i>Actinidia arguta</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <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 [1376/2024]
<i>Pseudaulacaspis pruni</i>	<i>Prunus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cissus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fortunella</i> spp., <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 persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Troyer citrange</i> [1376/2024]
<i>Pseudococcus cryptus</i> (= <i>P. citriculus</i> )	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. [1376/2024]
<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>Musa</i> spp., <i>Nephelium lappaceanum</i> , <i>Sechium edule</i> , <i>Solanum</i> spp. [1376/2024]
<i>Pseudococcus maritimus</i>	<i>Actinidia arguta</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pistacia</i> spp., - <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Zantedeschia</i> spp. [1376/2024]
<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>	<i>Gaetaceae</i> [1376/2024]
<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi (syn.: <i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai & Takagi))	Polyphag für Zierpflanzen
<i>Rhopalosiphum insertum</i>	Rosaceae und Poaceae
<i>Scaphoideus titanus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Scaphytopius</i> spp. (außer <i>S. suphureus</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>Tetraleurodes mori</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Coreopsis</i> spp., <i>Gaillardia</i> spp., <i>Gazania</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sanvitalia procumbens</i> , <i>Solidaster</i> spp., <i>Tagetes</i> spp.
<i>Trioza erytreae</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Trioza persea</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Trioza tripunctata</i>	<i>Rubus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Vryburgia amaryllidis</i>	<i>Agapanthus</i> spp., <i>Aloe</i> spp., <i>Amaryllis</i> spp., <i>Clivia</i> spp., <i>Crassulaceae</i> ( <i>Crassula</i> , <i>Echeveria</i> ), <i>Crinum flaccidum</i> , <i>Crinum x powellii</i> , <i>Haemanthus</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine undulata</i> , <i>Ornithogalum</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Sprekelia</i> spp., <i>Zephyranthes</i> spp. [1376/2024]
<i>Viteus vitifoliae</i> (= <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> )	<i>Vitis</i> spp.

#### HYMENOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Athalia rosae</i>	<i>Brassicaceae</i> , <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Beta vulgaris</i>
<i>Bephratelloides</i> spp.	<i>Annona</i> spp.
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Eurytoma</i> spp.	<i>Orchidaceae</i> , <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.	<i>Rosaceae</i>
<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)	<i>Coniferales</i> , <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</i> (= <i>Numonia</i> ) <i>pyrivorella</i>	<i>Prunus</i> spp. [1376/2024]
<i>Acrobasis vaccini</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Acrobypia pleurodella</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<i>Allium</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Adoxophyes cytosema</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 arguta</i> , <i>Arguta chinensis</i> , <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. [1376/2024]
<i>Aglaope infausta</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Agrotis segetum</i>	<i>Allium</i> spp., <i>Geranium</i> spp. [1376/2024]
<i>Amblyptilia pica</i>	<i>Antirrhinum</i> spp., <i>Geranium</i> spp.
<i>Amyelois (= Paramyelois) transitella</i>	<i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> (Trockenfrüchte) [1376/2024]
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Archips</i> spp.	Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen, <i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Argyresthia cupressella</i>	<i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Cupressus</i> spp., <i>Sequoia sempervirens</i>
<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Argyrotaenia franciscana</i> (= <i>A. citrana</i> )	<i>Acacia</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Argyrotaenia ljunghiana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<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</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rosmarinus</i> spp.
<i>Cactoblastis cactorum</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Calliteara</i> (= <i>Elkneria</i> ) <i>pudibunda</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Zierpflanzen
<i>Caloptilia azaleella</i>	<i>Rhododendron</i> spp.
<i>Carposina rubophaga</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Carposina sasaki</i> (= <i>C. nipponensis</i> )	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Choristoneura occidentalis</i>	Coniferales

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Choristoneura rosaceana</i>	Polyphag: Coniferales, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Citripestis sagittiferella</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Cnephasia jactatana</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Cnephasia 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> spp., <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>Vitis</i> spp. [1376/2024]
<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> spp.
<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> , <i>C. 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>Deudorix isocrates</i>	<i>Punica granatum</i> , <i>Citrus</i> spp. [1376/2024]
<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., <i>Arum</i> spp. [1376/2024]
<i>Ecdytolopha aurantiana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp.
<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	<i>Asparagus officinalis</i> [1376/2024]
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Endoclita excrescens</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Diospyros kaki</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Epichoristodes acerbella</i>	<i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Geranium</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Leucadendron</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Epiphyas postvittana</i>	Polyphag: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Adiantum</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Arctotis</i> spp., <i>Aster</i> spp. <i>Azara serrata</i> , <i>Camellia</i> spp., <i>Campsis</i> spp., <i>Ceanothus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Drimys</i> spp., <i>Embothrium coccineum</i> var. <i>longifolium</i> , <i>Euonymus japonica</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Grevillea</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Leptospermum scoparium</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Lonicera</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olearia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phygelius</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyracantha</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Skimmia</i> spp., <i>Troyer citrange</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Eucosma gloriola</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Rosaceae, <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Euproctis chrysorrhoea</i> -spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Obstpflanzen ( <i>Prunus</i> spp.), Zierpflanzen [1376/2024]
<i>Euzophera batagensis</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Euzophera bigella</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.
<i>Euzophera semifuneralis</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Garella musculana</i> (syn. <i>Erschaviella musculana</i> )	<i>Juglans regia</i> und <i>Juglans nigra</i> [1376/2024]
<i>Gelechia pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Gelechia (= Aroga) trialbamaculella</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Gracillaria (= Caloptilia) syringella</i>	<i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., <i>Syringa</i> spp.
<i>Grapholita</i> spp. (außer <i>G. molesta</i> )	Rosaceae, <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Gypsonoma aceriana</i>	<i>Populus</i> spp.
<i>Hedya</i> spp.	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Pelargonium</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>S. melongena</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Heliothis subflexa</i>	<i>Physalis</i> spp.
<i>Hylesia nigricans</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Populus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Hyphantria cunea</i>	Salicaceae, Acer spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Keiferia lycopersicella</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Lampronia capitella</i>	<i>Ribes</i> spp.
<i>Lampronia corticella</i> (= <i>L. rubiella</i> )	<i>Rubus</i> spp.
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>S. tuberosum</i>
<i>Leucoma salicis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Sorbus</i> spp.
<i>Lozotaenia</i> (= <i>Tortrix</i> ) <i>capensana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Lymantria albescens</i> = <i>Lymantria postalba</i>	Fagaceae, Myrtaceae, <i>Livistona chinensis</i> und andere geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<i>Lymantria dispar</i>	Laubbäume, <i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pistacia</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp. und andere geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<i>Lymantria mathura</i>	geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. und andere geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<i>Lymantria umbrosa</i>	Aceraceae, Betulaceae, Fagaceae, Moraceae, Pinaceae, Rosaceae, Salicaceae, Ulmaceae und andere geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer
<i>Malacosoma</i> spp.	<i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Obstpflanzen ( <i>Prunus avium</i> ), Zierpflanzen
<i>Mamestra brassicae</i>	Brassicaceae, <i>Alstroemeria</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp.
<i>Marmara gulosa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Opuntia</i> spp., <i>Persea americana</i>
<i>Maroga melanostigma</i>	Polyphag für Obst- ( <i>Corylus avellana</i> ), Zier- und Forstpflanzen
<i>Melitara</i> (= <i>Olycella</i> ) <i>nephelepasa</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Metapleura potosi</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Mocis latipes</i>	<i>Chrysopogon</i> (= <i>Vetiveria</i> ) <i>zizanioides</i>
<i>Monochroa fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp.
<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

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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>Malus 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> [1376/2024]
<i>Opogona sacchari</i>	Araceae, Arecaceae, Cactaceae, <i>Gymnocalycium spp.</i> , <i>Parodia</i> (= <i>Notocactus</i> ) spp., <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Aloe arborescens</i> , <i>Archontophoenix spp.</i> , <i>Areca spp.</i> , <i>Bactris spp.</i> , <i>Bambusa spp.</i> , <i>Begonia spp.</i> , <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Bougainvillea spp.</i> , <i>Bromelia spp.</i> , <i>Caryota spp.</i> , <i>Chamaedorea spp.</i> , <i>Chrysalidocarpus spp.</i> , <i>Cocos spp.</i> , <i>Cordyline spp.</i> , <i>Cycas spp.</i> , <i>Dieffenbachia spp.</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Echinocactus spp.</i> , <i>Echinopsis spp.</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ferocactus spp.</i> , <i>Ficus spp.</i> (außer <i>Ficus carica</i> ), <i>Gloxinia spp.</i> , <i>Guzmania spp.</i> , <i>Hohenbergia spp.</i> , <i>Musa spp.</i> , <i>Nidularium spp.</i> , <i>Philodendron spp.</i> , <i>Phoenix spp.</i> , <i>Strelitzia spp.</i> , <i>Tillandsia spp.</i> , <i>Vriesea spp.</i> , <i>Washingtonia spp.</i> , <i>Wodyetia bifurcata</i> , <i>Yucca spp.</i> , <i>Zea mays</i> [1376/2024]
<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>
<i>Ostrinia furnacalis</i>	Poaceae
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Castanea spp.</i>
<i>Pandemis cerasana</i>	Rosaceae
<i>Pandemis heparana</i>	<i>Acer spp.</i> , <i>Camellia spp.</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Quercus spp.</i>
<i>Papilio demoleus</i>	<i>Citrus spp.</i>
<i>Paranthrene spp.</i>	<i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i>
<i>Paysandisia archon</i>	Arecaceae
<i>Pennisetia spp.</i>	<i>Rubus spp.</i>
<i>Planotortrix spp.</i>	Rosaceae, <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia arguta</i> , <i>Cupressus spp.</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Platynota stultana</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Cotoneaster spp.</i> , <i>Cyclamen spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Senecio spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Platyptilia carduidactyla</i>	<i>Cynara scolymus</i>
<i>Podosesia syringae</i>	<i>Chionanthus spp.</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Syringa spp.</i>
<i>Poecilocampa populi</i>	<i>Malus spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , Zierpflanzen

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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.
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	Chenopodiaceae (verschiedene Ackerbaukulturen, Zierpflanzen)
<i>Sesia</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Sparganothis pilleriana</i>	Rosaceae ( <i>Fragaria x ananassa</i> ), <i>Camellia</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Spilonota macropetana</i> (syn. <i>Strepsicrates macropetana</i> )	<i>Acacia</i> spp., <i>Casuarina</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Spilonota ocellana</i>	Rosaceae ( <i>Fragaria x ananassa</i> ), <i>Camellia</i> spp., <i>Vitis</i> spp. [1376/2024]
<i>Spodoptera littoralis</i>	Polyphag für Blumen und Obst- und Zierpflanzen [1376/2024]
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Synanthedon</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Cydia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Syricoris</i> (= <i>Celypha</i> ) <i>lacunana</i> (syn. <i>Olethreutes lacunana</i> )	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.
<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</i> (= <i>Cryptophlebia</i> ) <i>leucotreta</i>	<i>Ananas</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Thyrinteina arnobia</i> spp.	<i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp. und andere geregelte Gegenstände [1376/2024]
<i>Timocratica</i> spp.	<i>Populus</i> spp.
<i>Udea rubigalis</i>	<i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Xestia c-nigrum</i>	Polyphag für Obst- und gartenbauliche Pflanzen
<i>Yponomeuta malinellus</i>	<i>Malus</i> spp.
<i>Yponomeuta padella</i> (syn. <i>Y. padellus</i> )	<i>Crataegus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> und <i>Prunus spinosa</i> [1376/2024]
<i>Zeuzera multistrigata</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Zeuzera pyrina</i>	Polyphag für Obstpflanzen, Forstpflanzen und Zierpflanzen
<i>Zophondia</i> spp.	<i>Opuntia</i> spp.

#### ORTHOPTERA

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

#### THYSANOPTERA

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Chaetanaphotrips orchidii</i>	Polyphag für Obst- und Zierpflanzen
<i>Frankliniella intonsa</i>	Polyphag für Obst-, Forst- und Zierpflanzen [1376/2024]
<i>Frankliniella vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Hercinothrips femoralis</i>	Polyphag für Zierpflanzen
<i>Pezothrips kellyanus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips aceri</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i>
<i>Scirtothrips citri</i>	<i>Citrus</i> pp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Troyer citrange</i>
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> [1376/2024]
<i>Scirtothrips perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Selenothrips rubrocinctus</i>	Polyphag. Orchidaceae, <i>Areca</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Jatropha curcas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Sericothrips (= Neohydatothrips) opuntiae</i>	<i>Opuntia</i> spp.
<i>Taeniothrips inconsequens</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Thrips palmi</i>	Cucurbitaceae, Fabaceae, Orchidaceae, Solanaceae, <i>Agapanthus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Stevia rebaudiana</i>

## PILZE

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

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Colletotrichum acutatum</i> complex	<i>Anemone</i> spp., <i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>V. virgatum</i> (= <i>V. Ashei</i> ) [1376/2024]
<i>Colletotrichum fragariae</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Colletotrichum orbiculare</i> (= <i>C. lagenarium</i> )	Cucurbitaceae, <i>Benincasa hispida</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Sechium edule</i>
<i>Colletotrichum truncatum</i> (= <i>Colletotrichum capsici</i> )	<i>Amaranthus</i> spp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp. [1376/2024]
<i>Cronartium</i> spp. (= <i>Peridermium</i> spp.)	<i>Castanea</i> spp., <i>Gentiana</i> spp., <i>Nemesia</i> spp., <i>Paeonia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp.
<i>Chryphonectria parasitica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Cryptodiaporthe populea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (= <i>C. populin</i> )	<i>Populus</i> spp.
<i>Cylindrosporium juglandis</i>	<i>Juglans cinerea</i> , <i>J. regia</i> .
<i>Cytospora terebinthi</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Diaporthe cinerescens</i>	<i>Ficus</i> spp.
<i>Diaporthe eres</i> (= <i>Phomopsis fukushii</i> )	<i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> (einschließlich <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> ), <i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i> [1376/2024]
<i>Diaporthe</i> (= <i>Phomopsis</i> ) <i>helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i>
<i>Didymella</i> (= <i>Mycosphaerella ligulicola</i> )	<i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Drepanopeziza populorum</i> (syn: <i>Marssonina populi</i> )	<i>Populus</i> spp.
<i>Elsinoe australis</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Elsinoe fawcetti</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Endocronartium harknessii</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. [1376/2024]
<i>Exobasidium oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium perenne</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium rostrupii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Exobasidium vaccinii</i>	<i>Camellia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Fusicladium effusum</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Ganoderma lucidum</i>	Forstpflanzen (Holz)
<i>Geosmithia morbida</i>	<i>Juglans</i> spp., <i>Pterocarya</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Gnomonia nerviseda</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Gremmeniella abietina</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Grosmannia (= Ophiostoma) wagneri</i>	<i>Pinus contorta</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp.
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Ampelopsis</i> spp., <i>Asplenium nidus</i> , <i>Parthenocissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Gymnoconia peckiana</i> (= <i>Arthuromyces peckianus</i> , <i>Gymnoconia nitens</i> )	<i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i>
<i>Heterobasidion annosum</i>	Coniferales, Laubbäume
<i>Kuehneola uredinis</i>	<i>Rubus</i> spp.
<i>Lecanostica acicola</i> (= <i>Scirrhia acicola</i> )	<i>Pinus</i> spp.
<i>Melaconis juglandis</i>	<i>Juglans nigra</i> , <i>J. regia</i>
<i>Microsphaera grossulariae</i>	<i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i>
<i>Monilinia fructigena</i>	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp. [1376/2024]
<i>Monilinia oxycocci</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Monilinia polystroma</i>	<i>Cydonia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. [1376/2024]
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Mycosphaerella caryigena</i>	<i>Carya</i> spp.
<i>Mycosphaerella nigromaculans</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Naohidemyces vaccinii</i> (= <i>Pucciniastrum vaccinii</i> )	<i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Neofabraea malicorticis</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Neofabraea perennans</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i>
<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>Ophiognomonia clavigignenti-juglandacearum</i>	<i>Juglans cinerea</i> , <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglans ailantifolia</i> var. <i>cordiformis</i> [1376/2024]
<i>Passalora</i> (= <i>Cercospora</i> ) <i>sequoiae</i>	Coniferales
<i>Peronophythora litchii</i>	<i>Litchi chinensis</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Peronospora fragariae</i> (= <i>Peronospora sparsa</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 apicola</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> [1376/2024]
<i>Phoma</i> – (= <i>Deuterophoma</i> ) <i>tracheiphila</i>	Citrus spp. und Hybriden, <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Phomopsis asparagi</i>	<i>Asparagus officinalis</i> , <i>A. virgatus</i> [1376/2024]
<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</i> (= <i>Phakopsora</i> ) <i>ampelopsidis</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Phytophthora x cambivora</i> (= <i>Phytophthora cambivora</i> )	<i>Castanea crenata</i> , <i>C. sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus ilex</i>
<i>Phytophthora infestans</i> Paarungstyp A2	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phytophthora niederhauserii</i>	<i>Prunus dulcis</i> und <i>Hedera helix</i> [1376/2024]
<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Actinidia arguta</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</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>Chrysaliocarpus</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. [1376/2024]
<i>Phytophthora porri</i>	<i>Allium</i> spp.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (= <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> )	<i>Pinus</i> spp.
<i>Pseudopeziza 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 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>Rhabdocline pseudotsugae</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhabdocline weiri</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Rhizoctonia tuliparum</i>	<i>Iris</i> spp., <i>Tulipa</i> spp.
<i>Septoria pistaciae</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistaciarum</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Septoria pistacina</i>	<i>Pistacia</i> spp.
<i>Sphaceloma perseae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Sirococcus conigenus</i> (= <i>S. strobilinus</i> )	Coniferales
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova serrata</i>
<i>Stenocarpella macrospora</i>	<i>Zea mays</i> [1376/2024]
<i>Stenocarpella maydis</i>	<i>Zea mays</i> [1376/2024]
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Teratosphaeria</i> (= <i>Mycosphaerella</i> ) <i>nubilosa</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> spp., <i>Triticale</i> spp.
<i>Uredo rangelii</i>	<i>Eucalyptus</i> -spp. [1376/2024]

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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>	Orchidaceae, <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
<i>Aphelenchoides 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>Nerine</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</i> =( <i>Rhadinaphelenchus</i> ) <i>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
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (außer chilenische Populationen)	<i>Agapanthus</i> spp., <i>Alopecurus</i> 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</i>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
	<i>annuus, Hordeum vulgare, Hyacinthus spp., Hydrangea spp., Hymenocallis spp., Ipomoea batatas, Iris spp., Ismene spp., Ixia spp., Kniphofia spp., Lathyrus odoratus, L. sativus, Lavandula spp., Liatris spp., Lycopersicon esculentum, Lycoris spp., Lysimachia clethroides, Manihot esculenta, Muscari spp., Narcissus spp., Nerine spp., Nicotiana tabacum, Oenothera spp., Ornithogalum spp., Paeonia spp., Panicum maximum, P. miliaceum, Pastinaca sativa, Petroselinum crispum, Phaseolus vulgaris, Phlox spp., Pisum sativum, Plantago lanceolata, Poa spp., Polianthes tuberosa, Primula spp., Puschkinia spp., Ranunculus spp., Rosa spp., Scilla spp., Secale cereale, Setaria italica, Solanum tuberosum, Spinacia oleracea, Sprekelia spp., Strelitzia spp., Taraxacum kok-saghyz, T. officinale, Tigridia spp., Triticum aestivum, Tulipa spp., Viola spp., Zantedeschia spp., Zea mays, Zephyranthes robusta (= Habranthus robustus)</i>
<i>Ditylenchus gigas</i> (= <i>Ditylenchus dipsaci</i> Rasse Riesenbohne)	<i>Vicia spp.</i>
<i>Helicotylenchus multicinctus</i>	<i>Citrus spp., Musa spp., Persea americana, Picea spp., Pinus spp., Vitis vinifera und andere Zierpflanzen</i>
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Avena sativa, Triticum aestivum</i>
<i>Heterodera fici</i>	<i>Ficus spp.</i>
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max, Phaseolus vulgaris</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Pistacia lentiscus, P. vera, Olea europaea</i>
<i>Heterodera zae</i>	<i>Bambusa spp., Zea mays</i>
<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, Gladiolus spp., Prunus domestica</i> [1376/2024]

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Chrysopogon</i> (= <i>Vetiveria zizanioides</i> ), <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Zingiber officinale</i> [1376/2024]
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp. und andere Zierpflanzen
<i>Pratylenchus zeae</i>	<i>Acca</i> (= <i>Feijoa</i> ) <i>sellowiana</i> , <i>Aster</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Psidium guajava</i> [1376/2024]
<i>Radopholus similis</i> sensu lato	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Allamanda</i> spp., <i>Aloe</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Erica</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Ixora</i> spp., <i>Jacaranda</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Strelitzia</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Syngonium</i> spp., <i>Zingiber officinale</i>
<i>Rotylenchulus macrodoratus</i>	<i>Olea europaea</i> , <i>Pistacea vera</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	<i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dracaena</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Scutellonema brachyurus</i>	<i>Aloe</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Begonia</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., -- <i>Clivia</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Echinocactus</i> spp., <i>Echinopsis</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ferocactus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fuchsia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Gymnocalycium</i> spp., <i>Hemerocallis</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Parodia</i> (= <i>Notocactus</i> ) spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Yucca</i> spp. [1376/2024]
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu lato" (außer Populationen Chiles)	Polyphag

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Xiphinema americanum</i> "sensu stricto"	<i>Acer palmatum</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Juglans hindsii</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Mentha piperita</i> , <i>Pistacea</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. avium</i> x <i>P. canescens</i> x <i>P. tomentosa</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. cerasus</i> x <i>P. kursai</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp. [1376/2024]
<i>Xiphinema bakeri</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema brevicolle</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa</i> spp.
<i>Xiphinema coxi</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Astilbe</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Impatiens</i> spp., <i>Malus</i> spp. und Hybriden, <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. mahaleb</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i>
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>

## SCHNECKEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Bradybaena similaris</i>	Polyphag und andere geregelte Gegenstände wie Container [1376/2024]
<i>Cernuella neglecta</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Cernuella virgata</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Cochlicella acuta</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.
<i>Eobania vermiculata</i>	Polyphag und andere geregelte Gegenstände wie Container [1376/2024]
<i>Lissachatina fulica</i> (= <i>Achatina fulica</i> )	Polyphag: Ackerbaukulturen, Obstpflanzen, gartenbauliche Kulturen, Zierpflanzen und andere geregelte Gegenstände
<i>Monacha carusiana</i>	Polyphag und andere geregelte Gegenstände wie Container [1376/2024]
<i>Sarasinula plebeia</i>	Polyphag und andere geregelte Gegenstände wie Container [1376/2024]
<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. mammillata</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 andere geregelte Gegenstände
<i>Theba pisana</i>	<i>Hordeum vulgare</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Triticum</i> spp.

## BAKTERIEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>C. pepo</i>
<i>Brenneria rubrifaciens</i> (= <i>Erwinia rubrifaciens</i> )	<i>Juglans hindsii</i> , <i>J. regia</i>
<i>Brenneria salicis</i> (= <i>Erwinia salicis</i> )	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Ca. Liberibacter americanus</i> , <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i> (Huanglongbing)	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> und Hybriden und andere Arten der Familie Rutaceae
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus Liberibacter psyllaurous</i> )	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Lotus</i> spp., <i>Medicago polymorpha</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. truncatula</i> , <i>Melilotus</i> spp., <i>Trifolium</i> spp.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Clavibacter nebraskensis</i>	<i>Zea mays</i> [1376/2024]
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>P. lunatus</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>Vigna</i> spp.
<i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i> ) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zeae</i> )	Polyphag: Zierpflanzen, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> spp. [1376/2024]
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	<i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	<i>Zea mays</i> [1376/2024]
<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> außer 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. [1376/2024]
<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)

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Rhodococcus fascians</i>	<i>Acanthus mollis</i> , <i>Antirrhinum spp.</i> , <i>Aster spp.</i> , <i>Begonia spp.</i> , <i>Campanula spp.</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia spp.</i> , <i>Geranium spp.</i> , <i>Gypsofila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hebe salicifolia</i> , <i>Hosta spp.</i> , <i>Impatiens spp.</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lilium spp.</i> , <i>Osteospermum spp.</i> , <i>Petunia spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Tagetes spp.</i> , <i>Vinca spp.</i> , <i>Viola spp.</i> und andere Zierpflanzen
	[1376/2024]
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	<i>Prunus spp.</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Fortunella spp.</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Troyer citrange</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> ( <i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> )	<i>Aglaonema spp.</i> , <i>Anthurium spp.</i> , <i>Dieffenbachia spp.</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Philodendron spp.</i> , <i>Syngonium spp.</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>punicae</i>	<i>Punica granatum</i>
	[1376/2024]
<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 spp.</i>
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	<i>Hyacinthus spp.</i> , <i>Scilla spp.</i>
<i>Xanthomonas fragariae</i>	<i>Fragaria spp.</i>
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> ( <i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i> )	<i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i>
<i>Xanthomonas populi</i> ( <i>Aplanobacter populi</i> )	<i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i>
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum spelta</i>
<i>Xylella fastidiosa</i>	Polyphag für gartenbauliche, Obst- und Zierpflanzen, <i>Acer spp.</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Pinus taeda</i> und <i>Salix spp.</i>
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis spp.</i>

#### PHYTOPLASMEN UND SPIROPLASMEN

Blueberry stunt phytoplasma	<i>Vaccinium spp.</i>
Buckland valley grapevine yellows phytoplasma	<i>Vitis spp.</i>
<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> (Peach X disease )	<i>Prunus spp.</i>
<i>Candidatus Phytoplasma americanum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>	<i>Cordyline spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
	[1376/2024]

<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Malus</i> spp.	[1376/2024]
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> sp..	
<i>Candidatus Phytoplasma phoenicum</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> und <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>	[1376/2024]
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Vitis</i> spp.	
Palm lethal yellowing phytoplasma	<i>Arenga</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Pritchardia</i> spp., <i>Trachycarpus</i> spp.	
Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.	
<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> <i>trifoliata</i> , <i>Troyer citrange</i> , <i>Vinca</i> spp.	
<i>Candidatus Phytoplasma australasia Tomato big bud phytoplasma (Australien)</i>	<i>Vitis</i> spp. und andere	[1376/2024]

#### 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>Alstroemeria</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Cynara scolymus</i> , <i>Iris</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Wasabia japonica</i>
Capsicum chlorosis virus	<i>Ananas comosus</i> , <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Hippeastrum hybridum</i> , <i>Tagetes minuta</i> , <i>Zantedeschia</i> spp.
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>Juglans microcarpa</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>

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
Citrus tatter leaf virus-Citrus yellow vein clearing virus [1376/2024]	<i>Citrus</i> spp.
Coconut cadang-cadang viroid	<i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Hyaphorbe</i> spp., <i>Roystonea</i> spp.
Cucumber green mottle mosaic virus	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> [1376/2024]
Little cherry virus 2	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus serrulata</i> .
Nepovirus persicae (= Peach rosette mosaic virus)	<i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Vitis</i> spp.
Odontoglossum ringspot virus	Orchidaceae
Peach mosaic virus	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. serrulata</i> (syn.: <i>Prunus lannesiana</i> ), <i>P. tomentosa</i> [1376/2024]
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>Anemone</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. [1376/2024]
Tobacco necrosis virus	<i>Anemone</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Cucumis sativus</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp. [1376/2024]
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>Beta vulgaris</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cynara cardunculus</i> L. subsp. <i>cardunculus</i> (syn.: <i>Cynara scolymus</i> ), <i>Fragaria</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp., <i>Vitis</i> spp. [1376/2024]

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND	
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	<i>Capsicum annuum, Solanum lycopersicum</i>	
Tomato bushy stunt virus	<i>Prunus avium, Tulipa spp.</i>	[1376/2024]
Tomato chlorotic dwarf viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> und deren Hybriden; <i>Petunia spp.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Brugmansia sanguinea</i> , <i>Pittosporum tobira</i> , <i>Verbena spp.</i>	
Tomato leaf curl New Delhi virus	Cucurbitaceae, Solanaceae	
<b>Wheat streak mosaic virus</b>	<b>Poaceae</b>	[1376/2024]

## UNKRÄUTER

<i>Achyranthes aspera</i>	[1376/2024]
<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>Bassia scoparia</i>	[1376/2024]
<i>Brachiaria purpurascens</i> (= <i>B. mutica, Urochloa mutica</i> )	
<i>Brassica tournefortii</i>	
<i>Cabomba caroliniana</i>	
<i>Centaurea diffusa</i>	
<i>Chenopodium polyspermum</i> (= <i>Lipandra polysperma</i> )	[1376/2024]
<i>Chondrilla juncea</i>	
<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (= <i>Iva xanthiifolia</i> )	[1376/2024]
<i>Emex australis</i>	[1376/2024]
<i>Eragrostis plana</i>	[1376/2024]
<i>Euphorbia esula</i>	
<i>Helianthus ciliaris</i>	
<i>Heliotropium europaeum</i>	[1376/2024]
<i>Heterotheca subaxillaris</i>	
<i>Hydrilla verticillata</i>	
<i>Hygrophila polyesperma</i>	
<i>Lharia dalmatica</i>	
<i>Ludwigia grandiflora</i>	
<i>Ludwigia repens</i>	
<i>Lycium ferocissimum</i>	
<i>Persicaria nepalensis</i>	[1376/2024]

<i>Pueraria triloba</i> (= <i>P. montana</i> var. <i>lobata</i> )	
<i>Rhaponticum repens</i> (= <i>Acroptilon repens</i> , <i>Centaurea repens</i> )	
<i>Rotala rotundifolia</i>	
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (= <i>R. exaltata</i> )	
<i>Salsola vermiculata</i> (= <i>Nitrosalsola vermiculata</i> )	[1376/2024]
<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>Thymelaea quadrivalvis</i>	
<i>Urochloa panicoides</i>	[1376/2024]

## 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. werdemannii</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. 1376 von 2024)

Angaben zur Verbreitung von Schädlingen, die in einem Teil des Staatsgebietes vorkommen und der amtlichen Eingrenzung, Bekämpfung oder Tilgung unterliegen, sind den jeweils geltenden allgemeinen und besonderen Beschlüssen zu den einzelnen Bekämpfungsmaßnahmen auf der Internetseite <https://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 der amtlichen Eingrenzung, Bekämpfung oder Tilgung unterliegen:

## MILBEN

SCHÄDLING	WIRT
<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
<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. [1376/2024]
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>
<i>Trachymela sloanei</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Corymbia</i> spp. [1376/2024]

### HEMIPTERA

SCHÄDLING	WIRT
<i>Aspidiotus destructor</i>	<i>Annona cherimolia</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Ziziphus jujuba</i> [1376/2024]
<i>Bagrada hilaris</i>	Polyphag: Brassicaceae und andere Arten
<i>Dactylopius coccus</i> *	<i>Opuntia ficus-indica</i>
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>
<i>Halyomorpha halys</i>	Polyphag für Obst-, ackerbauliche und Zierpflanzen, und andere geregelte Gegenstände [1376/2024]
<i>Homalodisca coagulata</i> (= <i>H. coagulata</i> )	Polyphag für Obst-, ackerbauliche und Zierpflanzen und andere geregelte Gegenstände
<i>Parlatoria oleae</i>	Polyphag für Zier- und Obstpflanzen und <i>Schijhus molle</i>
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Psidium guajava</i> , <i>Musa</i> spp. [1376/2024]

### 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.

### PILZE und CROMISTA

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>

\* Geregelte Erzeugung von rotem Farbstoff.

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<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>

#### BAKTERIEN

SCHÄDLING	WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	<i>Actinidia</i> spp. [3305/2020]
<i>Ralstonia solancearum</i> Rasse 3 Biovar 2	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> [1376/2024]

#### 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**