

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. 19.04.2021)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidiert. Geändert durch:

Beschlüsse Nr. 521/2005, 792/2007, 4382/2010, 1985/2011, 4312/2011, 5738/2011, 194/2012, 1162/2013, 3303/2013, 337/2014, 4077/2014, 4701/2014, 8390/2014, 3759/2015, 8125/2015, 2396/2018, 1943/2019, 4425/2019, 9991/2019, 3305/2019, 3419/2020, **2086/2021**.

**AMT FÜR LAND- UND VIEHWIRTSCHAFT
NATIONALDIREKTION**

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

SANTIAGO, 20. Oktober 2003

**Heute wurde folgender Beschluss
angenommen:**

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

In Erwägung nachstehender Gründe:

...

wurde folgender Beschluss angenommen:

ARTIKEL 1:

Im Sinn des vorstehenden Beschlusses entsprechen die darin enthaltenen technischen Termini denen, die im Internationalen Standard für pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 5 vom April 2002 "Glossar pflanzengesundheitlicher Termini" des Internationalen 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, Pathotyp 2), *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida* und *Phoma exigua* var. *foveata* entstand ein Gebiet, das frei von diesen Schädlingen ist, und deren Verbreitung und Regelung in den entsprechenden diesbezüglichen Beschlüssen geregelt wird.

[2396/2018]

ARTIKEL 7:

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

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

[1162/2013]

ARTIKEL 8: ...

ARTIKEL 13:

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

ARTIKEL 16:

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

ARTIKEL 17: ...

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

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

Schädlinge

MILBEN

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

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

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|---|
| <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 schizopus</i> | <i>Salix</i> spp. |
| <i>Steneotarsonemus laticeps</i> | <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Sprekelia formosissima</i> |
| <i>Tenuipalpus pacificus</i> | Davalliaceae, Dennstaedtiaceae, Dryopteridaceae, Orchidaceae, Polypodlanceae, 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>Senecio</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Vasates</i> (= <i>Phyllocoptes aceriscrumena</i>) | <i>Acer</i> spp. |

INSEKTEN

COLEOPTERA

| SCHÄDLING | WIRT/ERZEUGNIS |
|---|---|
| <i>Agrilus</i> spp. (außer <i>A. toracicus</i> , <i>A. succipennis</i> , <i>A. diaguita</i>) | Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen |
| <i>Alcidodes porrectirostris</i> | <i>Juglans regia</i> |

| SCHÄDLING | WIRT/ERZEUGNIS |
|--|---|
| <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>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. und andere |
| <i>Anthonomus eugenii</i> | <i>Capsicum annuum</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> |
| <i>Anthonomus musculus</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Anthonomus pedicularis</i> | <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Anthonomus piri</i> | <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Anthonomus pomorum</i> | <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Anthonomus quadrigibbus</i> | <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Anthonomus rubi</i> | <i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp. |
| <i>Anthonomus signatus</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Apion pisi</i> | <i>Vicia</i> spp. |
| <i>Aromia bungii</i> | <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Brachycerus</i> spp. | <i>Allium cepa</i> , <i>A. sativum</i> , <i>A. porrum</i> |
| <i>Bruchidius</i> spp. (außer <i>B. endotubercularis</i>) | <i>Arachis hypogea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>L. angustifolius</i> , <i>L. parviflorus</i> , <i>L. luteus</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>P. coccineus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Vicia faba</i> |
| <i>Bruchus</i> spp. (außer <i>B. pisorum</i> und <i>B. rufimanus</i>) | <i>Cicer arietinum</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vicia</i> spp. |
| <i>Byturus rubi</i> | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Byturus tomentosus</i> | <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. und Hybriden (Früchte) |
| <i>Byturus unicolor</i> | <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp. und Hybriden (Früchte) |
| <i>Callosobruchus</i> spp. | <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Lens culinaris</i> , <i>Lupinus mutabilis</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum</i> spp., <i>Sesamum indicum</i> , <i>Vicia</i> spp., <i>Vigna</i> spp. |
| <i>Capnodis tenebrionis</i> | <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Caryedon serratus</i> | Fabaceae |

| SCHÄDLING | WIRT/ERZEUGNIS |
|--|---|
| <i>Caulophilus oryzae</i> | <i>Cicer arietinum</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Zingiber officinale</i> |
| <i>Chrysobothris</i> spp. (außer <i>C. bothrideres</i>) | Polyphag für Forstpflanzen, <i>Acer</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Conotrachelus aguacateae</i> | <i>Persea americana</i> |
| <i>Conotrachelus carinifer</i> | <i>Castanea</i> spp. |
| <i>Conotrachelus juglandis</i> | <i>Juglans</i> spp. (Trockenfrüchte) |
| <i>Conotrachelus nenuphar</i> | <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Conotrachelus perseae</i> | <i>Persea americana</i> |
| <i>Conotrachelus retentus</i> | <i>Carya</i> spp., <i>Juglans</i> spp. |
| <i>Copturus aguacatae</i> | <i>Persea americana</i> |
| <i>Corobeus elatus</i> | <i>Fragaria</i> spp. |
| <i>Crioceris asparagi</i> | <i>Asparagus officinalis</i> |
| <i>Cryptorrhynchus lapathi</i> | <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Curculio caryae</i> | <i>Carya</i> spp. |
| <i>Curculio caryatrypes</i> | <i>Castanea</i> spp. |
| <i>Curculio elephas</i> | <i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Curculio nucum</i> | <i>Corylus</i> spp. |
| <i>Curculio occidentalis</i> | <i>Carya illinoensis</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Quercus</i> spp. (Trockenfrüchte) |
| <i>Curculio sayi</i> | <i>Castanea</i> spp. |
| <i>Cylindrocopturus</i> spp. | <i>Opuntia</i> spp. |
| <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> |

| SCHÄDLING | WIRT/ERZEUGNIS |
|--|--|
| <i>Epilachna</i> spp. | Cucurbitaceae, <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| <i>Epitrix</i> spp. (außer <i>E. fasciata</i>) | <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Solanum tuberosum</i> und andere Solanaceae |
| <i>Eucepes postfasciatus</i> | <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Manihot esculenta</i> |
| <i>Euwallacea formicatus</i> | Laubbäume und Obstgehölze |
| <i>Gonipterus gibberus</i> | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Heilipus lauri</i> | <i>Persea americana</i> |
| <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) |
| <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 zizanioides</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> |
| Lobiopa insularis | Polyphag für Früchte |
| <i>Megaplatypus mutatus</i> (= <i>Platypus mutatus</i>) | <i>Aspidosperma</i> spp., <i>Astronium</i> sp., <i>Astronium urundeuva</i> , <i>Chlorophoro tinctoria</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Parapitadenia</i> (= <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>Moneilema</i> spp. | <i>Opuntia</i> spp. |
| <i>Monochamus</i> spp | Coniferales (Holz und Verpackungen) |
| <i>Neochlamisus cribripennis</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/ERZEUGNIS |
|---|---|
| <i>Oberea bimaculata</i> | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Oberea linearis</i> | Polyphag für Obstpflanzen und Forstpflanzen |
| <i>Oberea myops</i> | <i>Rhododendron</i> spp. |
| <i>Oemona hirta</i> | <i>Citrus</i> sp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Oncideres</i> spp. | <i>Carya</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp. |
| <i>Oryctes rhinocerus</i> | <i>Cocos</i> spp. |
| <i>Otiorhynchus cribricollis</i> | Polyphag für Obstpflanzen; <i>Fragaria x ananassa</i> |
| <i>Otiorhynchus ovatus</i> | polyphag; <i>Fragaria x ananassa</i> |
| <i>Otiorhynchus singularis</i> | <i>Abies</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> , <i>Hydrangea</i> spp., <i>Larix kaempferi</i> , <i>Metasequoia glyptostroboides</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinopsida</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Thuja heterophylla</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tsuga plicata</i> , <i>Viburnum</i> spp., <i>Winteria</i> spp. |
| <i>Oxystoma craccae</i> | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Pachymerus</i> spp. | Arecaceae, <i>Acacia</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Tamrindus indica</i> |
| <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>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>Plagiodera versicolor</i> | <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Popillia japonica</i> | Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen |
| <i>Premnotrypes</i> spp. (außer <i>P. latithorax</i>) | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Prionus</i> spp. | <i>Castanea</i> spp., <i>Malus</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/ERZEUGNIS |
|--|--|
| <i>Prostephanus truncatus</i> | <i>Sorghum spp.</i> , <i>Triticum spp.</i> , <i>Zea mays</i> (Körner und Saatgut) |
| <i>Pseudopityophthorus spp.</i> | <i>Pinus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> |
| <i>Rhigopsidius percei</i> | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Rhynchites spp.</i> | <i>Fragaria spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , |
| <i>Rhynchophorus spp.</i> | <i>Areca spp.</i> , <i>Attalea spp.</i> , <i>Bactris spp.</i> , <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia spp.</i> , <i>Chamaedorea spp.</i> , <i>Cocos spp.</i> , <i>Phoenix spp.</i> , <i>Washingtonia spp.</i> |
| <i>Saperda carcharias</i> | <i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> (Holz) |
| <i>Saperda populnea</i> | <i>Populus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> |
| <i>Saperda scalaris</i> | Polyphag für Obstpflanzen |
| <i>Schistocerus bimaculatus</i> | <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Scolytus amygdali</i> | <i>Malus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> |
| <i>Scolytus intricatus</i> | <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula spp.</i> , <i>Carpinus spp.</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus spp.</i> , <i>Fagus spp.</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Ostrya spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , <i>Sorbus spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> |
| <i>Scolytus scolytus</i> | <i>Ulmus spp.</i> |
| <i>Sinoxylon spp.</i> | <i>Acacia spp.</i> (Holz und Verpackungen), <i>Bambusa spp.</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Vitis spp.</i> |
| <i>Sternochetus frigidus</i> | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Stromatium fulvus</i> | Laubbäume und Coniferales (Holz und Verpackungen) |
| <i>Tribolium madens</i> | Polyphag für Körner und Vorratsprodukte |
| <i>Trachymela sloanei</i> | <i>Eucalyptus spp.</i> , <i>Corymbia spp.</i> |
| <i>Trachymela tincticollis</i> | <i>Eucalyptus spp.</i> |
| <i>Tomicus piniperda</i> (<i>Blastophagus</i>) | <i>Picea spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> |
| <i>Trogoderma granarium</i> | Polyphag für Körner, Saatgut und Vorratsprodukte |
| <i>Vesperus xatarti</i> | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Xyleborus dispar</i> | Polyphag: Holzverpackungen |
| <i>Xyleborus ferrugineus</i> | <i>Araucaria angustifolia</i> , <i>Cordyline spp.</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Pinus spp.</i> |

| SCHÄDLING | WIRT/ERZEUGNIS |
|----------------------------------|--|
| <i>Xyleborus glabratus</i> | <i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Leucaena glauca</i> , <i>Lindera</i> spp., <i>Lithocarpus edulis</i> , <i>Litsea</i> spp., <i>Persea</i> spp., <i>Phoebe lanceolata</i> , <i>Sassafras albidum</i> , <i>Shorea robusta</i> |
| <i>Xylopsocus gibbicollis</i> | <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <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</i> spp. | <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>Apiomyia bergenstammi</i> | <i>Crataegus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Asphondylia opuntiae</i> | <i>Opuntia</i> spp. |
| <i>Asphondylia prunorum</i> | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Bactrocera</i> spp. | Polyphag für Früchte |
| <i>Ceratitis</i> spp. | Polyphag für Früchte |
| <i>Chromatomyia horticola</i> (= <i>Phytomyza horticola</i>) | <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Lavandula</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Phlox</i> spp., <i>Verbena</i> spp. |
| <i>Contarinia pruniflorum</i> | <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> |
| <i>Contarinia tritici</i> | <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Dacus</i> spp. | Polyphag für Früchte |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|--|
| <i>Dasineura fraxini</i> | <i>Fraxinus</i> spp. |
| <i>Dasineura mali</i> | <i>Malus</i> spp. |
| <i>Dasineura oleae</i> | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Dasineura oxycoccana</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Dasineura pyri</i> | <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Dasineura vaccinii</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Dasiops bennetti</i> | <i>Opuntia</i> spp. |
| <i>Eumerus tuberculatus</i> | <i>Amaryllis</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Tulipa</i> spp. |
| <i>Helicomyia</i> (= <i>Rabdophaga</i>) <i>saliciperda</i> | <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Hydrellia griseola</i> | Poaceae, <i>Allium</i> spp., <i>Vetiveria zizanioides</i> |
| <i>Liriomyza trifolii</i> | Polyphag für Zierpflanzen, Cucurbitaceae |
| <i>Mayetiola destructor</i> | <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Merodon equestris</i> | <i>Amaryllis</i> spp., <i>Galanthus</i> spp., <i>Galtonia</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Scilla</i> spp., <i>Tulipa</i> spp. |
| <i>Neosilba batesi</i> | <i>Annona</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum quitoense</i> |
| <i>Pegomya rubicola</i> | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Phytomyza gymnostoma</i> | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Prodiplosis longifila</i> | <i>Asparagus officinalis</i> |
| <i>Prodiplosis rubicola</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Psila rosae</i> | <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i> |
| <i>Resseliella theobaldi</i> | <i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Rhagoletis</i> spp. (außer <i>R. nova</i> und <i>R. tomatis</i>) | <i>Juglans regia</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Toxotrypana curvicauda</i> | Caricaceae |
| <i>Trypeta zoe</i> | <i>Artemisia</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp. |

HEMIPTERA

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|-----------|----------------------------|
|-----------|----------------------------|

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|--|
| <i>Aleurocanthus spiniferus</i> | <i>Annona</i> spp., <i>Citrus</i> pp., <i>Cocos</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Aleurocanthus woglumi</i> | <i>Begonia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <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. | Polyphag für Zier- und Obstpflanzen: <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Bismarckia nobilis</i> , <i>Bouganvillea</i> spp., <i>Brahea armata</i> , <i>Brassavola</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Cassia fistula</i> , <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chambeyronia macrocarpa</i> , <i>Cocos</i> spp., <i>Cordyline fruticosa</i> , <i>Dypsis</i> (= <i>Chrysalidocarpus</i>) <i>lutescens</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Jatropha curcas</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>L. chinensis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Strelitzia reginae</i> , <i>Wodyetia bifurcata</i> |
| <i>Aleyrodes lonicera</i> | <i>Fragaria</i> spp. |
| <i>Amphorophora agathonica</i> | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Amphorophora rubi</i> (<i>Aphis rubi</i>) | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Aonidiella orientalis</i> | Arecaceae, Orchidaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Cassia fistula</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phoenix</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Aphanostigma iakusuinsis</i> | <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Aphanostigma piri</i> | <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Aphis pomi</i> | <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Aphis schneider</i> | <i>Ribes</i> spp. |
| <i>Aphis vaccinii</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Asymmetrasca</i> (= <i>Empoasca</i>) <i>decedens</i> | <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Bactericera cockerelli</i> | Solanaceae |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--------------------------------|---|
| <i>Bemisia argentifolii</i> | Polyphag für Zierpflanzen, <i>Carica papaya</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> |
| <i>Brachycaudus cardui</i> | Asteraceae, Boragniacae und Rosaceae |
| <i>Cacopsylla melanoneura</i> | <i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Cacopsylla picta</i> | <i>Malus</i> spp. |
| <i>Cacopsylla pruni</i> | <i>Prunus persica</i> |
| <i>Cacopsylla pyri</i> | <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Cacopsylla pyricola</i> | <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Cerataphis orchidearum</i> | Orchidaceae |
| <i>Ceroplastes destructor</i> | Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen |
| <i>Ceroplastes floridensis</i> | Polyphag für Obstpflanzen und Zierpflanzen: <i>Acca</i> (= <i>Feijoa sellowiana</i>), <i>Alpinia</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Cordyline</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Euonymus japonicus</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Pittosporum</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Prunus salicina</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Zingiber</i> spp. |
| <i>Ceroplastes japonicus</i> | <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., und Zierpflanzen: <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Hedera</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus minor</i> |
| <i>Ceroplastes rubens</i> | Polyphag: <i>Aglaonema</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Anthurium</i> spp., <i>Asplenium</i> spp., <i>Cibotium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Curculigo</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Polypodium punctatum</i> , <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Ceroplastes rusci</i> | <i>Actinidia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Chelinidea tabulata</i> | <i>Opuntia</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|--|
| <i>Chionaspis pinifoliae</i> | Coniferales |
| <i>Chionaspis salicis</i> | Polyphag für Forst- und Zierpflanzen, <i>Corylus avellana</i> |
| <i>Coccus pseudomagnoliarum</i> | Rutaceae: <i>Citrus</i> spp. und Hybriden, <i>Evodia rutaecarpa</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> |
| <i>Colladonus</i> spp. | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Cryptomyzus galeopsidis</i> | <i>Ribes</i> spp. |
| <i>Ctenarytaina spatulata</i> | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Dactylopius</i> spp. (außer <i>D. coccus</i>) | <i>Opuntia</i> spp. |
| <i>Diaphorina citry</i> | Rutaceae: <i>Atalantia missionis</i> , <i>Citrus</i> spp. und Hybriden, <i>Fortunella</i> spp., <i>Murraya</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Swinglea glutinosa</i> |
| <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>Quadraspidotus ostreaeformis</i>) | Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Platanus orientalis</i> , <i>Rhododendron</i> spp. |
| <i>Diaspis boisduvalli</i> | Arecaceae, Orchidaceae, <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bouvardia longiflora</i> , <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. gummifera</i> und <i>C. maculata</i> |
| <i>Euschistus conspersus</i> | Polyphag für Obstpflanzen, Ackerbaukulturen und sonstige geregelte Gegenstände |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|---|
| <i>Ferrisia gilli</i> | <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Ferrisia malvasstra</i> | Polyphag für Obst-, gartenbauliche und Zierpflanzen |
| <i>Ferrisia virgata</i> | Polyphag für Obst- und Zierpflanzen: <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Curcubita maxima</i> , <i>Curcubita pepo</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Piper</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Theobroma cacao</i> |
| <i>Fieberiella florii</i> | Rosaceae |
| <i>Geisha distinctissima</i> (Walker) | <i>Diospyros kaki</i> |
| <i>Hesperolabops gelastops</i> | <i>Opuntia</i> spp. |
| <i>Howardia biclavis</i> | <i>Allamanda</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Piper methysticum</i> |
| <i>Icerya aegyptiaca</i> | <i>Annona</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Cycas</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Mangifera</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Plumbago capensis</i> , <i>Punica granatum</i> |
| <i>Insignorthezia</i> (= <i>Orthezia</i>) <i>insignis</i> | <i>Acanthus mollis</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Bougainvillea</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Codiaeum</i> spp., <i>Cordylone</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Pilea</i> spp., <i>Salvia</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp. |
| <i>Lepidosaphes gloverii</i> | <i>Alocasia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Lepidosaphes ussuriensis</i> | <i>Alnus hirsutas</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Euonymus maackii</i> , <i>Malus baccata</i> , <i>Malus mandschurica</i> , <i>Physocarpus amurensis</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Syringa amurensis</i> , <i>Ulmus</i> spp. |
| <i>Lopholeucaspis japonica</i> | <i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Paenonia</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rosa</i> spp. |
| <i>Lycorma delicatula</i> | Polyphag für Früchte, Forst- und Zierpflanzen |

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

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|--|
| <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 pruinosum</i> | <i>Juglans</i> spp., <i>Pistacia vera</i> |
| <i>Penthimiola bella</i> | <i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i> |
| <i>Phenacoccus aceris</i> | Polyphag für Gehölze: Rosaceae, <i>Corylus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Phenacoccus madeirensis</i> | Polyphag für Zierpflanzen |
| <i>Philaenus spumarius</i> | <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Planococcus ficus</i> | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Planococcus kraunhiae</i> | <i>Diospyros kaki</i> |
| <i>Planococcus minor</i> | <i>Nephelium</i> spp., <i>Sechium</i> spp., <i>Garcinia</i> spp. |
| <i>Pollinia pollini</i> | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> | <i>Taxus</i> spp., Zierpflanzen |
| <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> | Rosaceae, <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. und verschiedene Zierpflanzen |
| <i>Pseudaulacaspis pruni</i> | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Pseudococcus comstocki</i> | <i>Acer</i> spp., <i>Cissus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Gardenia</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ilex</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Pandanus</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus serrulata</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Rhododendron</i> spp., <i>Troyer citrange</i> |
| <i>Pseudococcus cryptus</i> (= <i>P. citriculus</i>) | <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pandanus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> | Polyphag für Zierpflanzen, <i>Annona</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Hylocereus undatus</i> , <i>Jatropha curcas</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nephelium lappaceanum</i> , <i>Sechium edule</i> , <i>Solanum</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|---|
| <i>Pseudococcus maritimus</i> | <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Pulvinaria vitis</i> | Rosaceae, <i>Acer</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Rhizoecus falcifer</i> | Cactaceae |
| <i>Rhizoecus hibisci</i> | Polyphag für Zierpflanzen |
| <i>Rhopalosiphum insertum</i> | Rosaceae und Poaceae |
| <i>Scaphoideus titanicus</i> | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Scaphytopius</i> spp. (außer <i>S. sulphureus</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 erytrae</i> | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Trioza persea</i> | <i>Persea americana</i> |
| <i>Trioza tripunctata</i> | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Viteus vitifoliae</i> (<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>) | <i>Vitis</i> spp. |

HYMENOPTERA

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|------------------------------|---|
| <i>Athalia rosae</i> | Brassicaceae, <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Beta vulgaris</i> |
| <i>Bephratelloides</i> spp. | <i>Annona</i> spp. |
| <i>Dryocosmus kuriphilus</i> | <i>Castanea</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|---|
| <i>Eurytoma</i> spp. | Orchidaceae, <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp. (Saatgut) |
| <i>Euura atra</i> | <i>Salix</i> spp. |
| <i>Hemada nubilipennis</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Hoplocampa</i> spp. | Rosaceae |
| <i>Janus abbreviatus</i> | <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Janus compressus</i> | <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Megastigmus</i> spp. (außer <i>M. transvaalensis</i> und parasitäre Arten) | Coniferales, <i>Pistacia</i> spp., <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Neodiprion</i> spp. | <i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Ophelimus eucalypti</i> | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Ophelimus maskelli</i> | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Prodecatoma cooki</i> | <i>Vitis</i> spp. (Saatgut) |
| <i>Selitrichodes globulus</i> | <i>Eucalyptus globulus</i> |
| <i>Sirex cyaneus</i> | <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Sirex ermak</i> | <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. (Holz und Verpackungen) |

LEPIDOPTERA

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---------------------------------|--|
| <i>Acleris</i> spp. | Polyphag |
| <i>Acrobasis nuxvorella</i> | <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans regia</i> |
| <i>Acrobasis vaccini</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Acrobypia pleurodella</i> | <i>Opuntia</i> spp. |
| <i>Acrolepiopsis assectella</i> | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Adoxophyes cyrtosema</i> | <i>Camellia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Dimocarpus longan</i> , <i>Euphorbia longana</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Rosa multiflora</i> |
| <i>Adoxophyes orana</i> | <i>Acer</i> spp., <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Aglaope infausta</i> | <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> |

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

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|--|
| <i>Citripestis sagittiferella</i> | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>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> pp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Corcyra cephalonica</i> | Polyphag für Körner und Vorratsprodukte |
| <i>Coryphodema tristis</i> | <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Cossus cossus</i> | Polyphag für Forstpflanzen, Obstpflanzen und Zierpflanzen |
| <i>Cryptoblabes gnidiella</i> | <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Macadamia</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Cryptophlebia illepida</i> | <i>Cassia fistula</i> , <i>Litchi</i> spp., <i>Macadamia</i> spp. |
| <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> | <i>Dimocarpus longan</i> (= <i>Euphorbia longana</i>), <i>Litchi</i> sp. |
| <i>Ctenopseustis herana</i> | <i>Actinidia</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Ctenopseustis obliquana</i> | <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</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>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>Dyspepsa ulula</i> | <i>Allium</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|--|
| <i>Ecdytolopha aurantiana</i> | <i>Citrus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp. |
| <i>Elasmopalpus lignosellus</i> | <i>Asparagus officinalis</i> |
| <i>Enarmonia formosana</i> | <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Endoclyta excrescens</i> | <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Diospyros kaki</i> |
| <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>Pittosporium</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> | <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Obstpflanzen, Zierpflanzen |
| <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>Gelechia pistaceae</i> | <i>Pistacia</i> spp. |
| <i>Gelechia (=Aroga) trialbamaculella</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Gelechia pistaciae</i> | <i>Pistacia</i> spp. |

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

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|--|
| <i>Lymantria postalba</i> | <i>Livistona chinensis</i> und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer |
| <i>Lymantria umbrosa</i> | Aceraceae, Betulaceae, Fagaceae, Moraceae, Pinaceae, Rosaceae, Salicaceae, Ulmaceae und sonstige geregelte Gegenstände wie Schiffe und Seecontainer |
| <i>Malacosoma spp.</i> | <i>Populus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Salix spp.</i> , Obstpflanzen (<i>Prunus avium</i>), Zierpflanzen |
| <i>Mamestra brassicae</i> | Brassicaceae, <i>Alstroemeria spp.</i> , <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , <i>Rudbeckia spp.</i> |
| <i>Marmara gulosa</i> | <i>Citrus spp.</i> , <i>Opuntia spp.</i> , <i>Persea americana</i> |
| <i>Maroga melanostigma</i> | Polyphag für Obst- (<i>Corylus avellana</i>), Zier- und Forstpflanzen |
| <i>Melitara (=Olycella) nephelepasa</i> | <i>Opuntia spp.</i> |
| <i>Metapleura potosi</i> | <i>Opuntia spp.</i> |
| <i>Mocis latipes</i> | <i>Chrysopogon (= Vetiveria) zizanioides</i> |
| <i>Monochroa fragariae</i> | <i>Fragaria spp.</i> |
| <i>Neoleucinodes elegantalis</i> | <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum betaceum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum quitoense</i> |
| <i>Operophtera bruceata</i> | Polyphag für Obst- und Forstpflanzen |
| <i>Operophtera brumata</i> | Polyphag: <i>Acer spp.</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus spp.</i> , <i>Cotoneaster spp.</i> , <i>Crataegus spp.</i> , <i>Cydonia spp.</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Picea spp.</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Rhododendron spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i> |
| <i>Opogona sacchari</i> | Araceae, Arecaceae, Cactaceae (<i>Gymnocalycium spp.</i> , <i>Parodia (= Notocactus) spp.</i> , <i>Wodyetia bifurcata</i>), <i>Aechmea fasciata</i> , <i>Bambusa spp.</i> , <i>Begonia spp.</i> , <i>Bougainvillea spp.</i> , <i>Bromelia spp.</i> , <i>Cordyline spp.</i> , <i>Cycas spp.</i> , <i>Dracaena spp.</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Gloxinia spp.</i> , <i>Guzmania spp.</i> , <i>Gymnocalycium spp.</i> , <i>Hohenbergia spp.</i> , <i>Musa spp.</i> , <i>Nidularium spp.</i> , <i>Strelitzia spp.</i> , <i>Tillandsia spp.</i> , <i>Vriesea spp.</i> , <i>Yucca spp.</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Orgyia pseudotsugata</i> | Pinaceae |
| <i>Orgyia thyellina</i> | Fagaceae, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Morus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i> |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|---|
| <i>Ostrinia furnacalis</i> | Poaceae |
| <i>Ostrinia nubilalis</i> | <i>Amaranthus tricolor</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Pammene fasciana</i> | <i>Castanea</i> spp. |
| <i>Pandemis cerasana</i> | Rosaceae |
| <i>Pandemis heparana</i> | <i>Acer</i> spp., <i>Camellia</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Papilio demoleus</i> | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Paranthrene</i> spp. | <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Paysandisia archon</i> | Arecaceae |
| <i>Pennisetia</i> spp. | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Planotortrix</i> spp. | Rosaceae, <i>Actinida deliciosa</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia arguta</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Platynota stultana</i> | <i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Platyptilia carduidactyla</i> | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Podosesia syringae</i> | <i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Syringa</i> spp. |
| <i>Poecilocampa populi</i> | <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., Zierpflanzen |
| <i>Polychrosis viteana</i> (Syn: <i>Paralobesia viteana</i>) | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Prays citri</i> | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Prays endocarpa</i> | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Prays oleae</i> | Oleaceae |
| <i>Prionoxystus robiniae</i> | <i>Acer</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i> |
| <i>Ptycholoma lecheana</i> | <i>Acer</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Recurvaria leucatella</i> | Rosaceae |
| <i>Recurvaria nanella</i> | Rosaceae, <i>Corylus avellana</i> |
| <i>Rhyacionia</i> spp. (außer <i>R. buoliana</i>) | <i>Pinus</i> spp. |

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

ORTHOPTERA

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

THYSANOPTERA

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

PILZE

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

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

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

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|--|
| <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. |
| <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</i> (= <i>Ophiostoma</i>) <i>wagneri</i> | <i>Pinus contorta</i> , <i>P. ponderosa</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i> spp. |
| <i>Guignardia bidwellii</i> | <i>Ampelopsis</i> spp., <i>Asplenium nidus</i> , <i>Parthenocissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Guignardia citricarpa</i> | <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> |
| <i>Gymnoconia peckiana</i> (= <i>Arthuromyces peckianus</i> , <i>G. nitens</i>) | <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i> |
| <i>Gymnosporangium</i> spp. | Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Cupressus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>R. occidentalis</i> |
| <i>Heterobasidion annosum</i> | Coniferales, Laubbäume |
| <i>Kuehneola uredinis</i> | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Melaconis juglandis</i> | <i>Juglans nigra</i> , <i>J. regia</i> |
| <i>Microsphaera grossulariae</i> | <i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> |
| <i>Monilinia fructigena</i> | Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Corylus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp. |
| <i>Monilinia oxycocci</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Mycosphaerella caryigena</i> | <i>Carya</i> spp. |
| <i>Mycosphaerella dearnessii</i> (<i>Scirrhia acicola</i>) | <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Mycosphaerella nigromaculans</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Naohidemycus 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> |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|---|
| <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (= <i>Ceratocystis ulmi sensu auct.</i>) | <i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i> |
| <i>Ophiostoma</i> (= <i>Ceratocystis</i>) <i>ulmi</i> | <i>Ulmus</i> spp., <i>Zelkova carpinifolia</i> |
| <i>Passalora</i> (= <i>Cercospora</i>) <i>sequoiae</i> | Coniferales |
| <i>Peronophythora litchii</i> | <i>Litchi chinensis</i> |
| <i>Peronospora fragariae</i> (<i>P. potentillae</i>) | <i>Fragaria x ananassa</i> |
| <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (<i>P. tabacina</i>) | <i>Nicotiana tabacum</i> |
| <i>Phakopsora cherimoliae</i> | <i>Annona</i> spp. |
| <i>Phellinus weirii</i> | Coniferales |
| <i>Phialophora cinerescens</i> | <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Phoma apiicola</i> | <i>Apium graveolens</i> , <i>A. graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> , <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Foeniculum dulce</i> , <i>F. vulgare</i> , <i>Petroselinum crispum</i> |
| <i>Phoma tracheiphila</i> (<i>Deuterophoma</i>) | <i>Citrus</i> spp. und Hybriden, <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> |
| <i>Phomopsis asparagi</i> | <i>Asparagus officinalis</i> |
| <i>Phomopsis fukushii</i> | <i>Pyrus communis</i> , <i>P. pyrifolia</i> |
| <i>Phomopsis juniperovora</i> | Coniferales |
| <i>Phragmidium arcticum</i> | <i>Rubus arcticus</i> |
| <i>Phragmidium rubi-idaei</i> | <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> |
| <i>Phyllosticta solitaria</i> (= <i>P. arbutifolia</i>) | <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> | Polyphag |
| <i>Physopella ampelopsidis</i> (<i>Phakopsora</i>) | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Phytophthora cambivora</i> | <i>Castanea crenata</i> , <i>C. sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus ilex</i> |
| <i>Phytophthora infestans</i> Paarungstyp A2 | <i>Solanum tuberosum</i> |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|------------------------------------|--|
| <i>Phytophthora palmivora</i> | <i>Anthurium</i> spp., <i>Archontophoenix</i> spp., <i>Areca</i> spp., <i>Arenga</i> spp., <i>Attalea</i> spp., <i>Bactris</i> spp., <i>Brassalova</i> spp., <i>Butia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Caryota</i> spp., <i>Cattleya</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cocos</i> spp., <i>Dendrobium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Hedera</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Oncidium</i> spp., <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Roystonea</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Washingtonia</i> spp. |
| <i>Phytophthora porri</i> | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Phytophthora ramorum</i> | <i>Abies</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus californica</i> , <i>Arbutus menziesii</i> , <i>Arctostaphylos</i> spp., <i>Camelia</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Drimys winteri</i> , <i>Eucalyptus haemastoma</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Heteromeles arbutifolia</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>I. purpurea</i> , <i>Larix</i> spp., <i>Lithocarpus glaber</i> , <i>Lonicera hispidula</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Nothofagus obliqua</i> , <i>Notholithocarpus (=Lithocarpus) 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 (=Frangula) californica</i> , <i>Rhododendron</i> spp. (außer <i>Rhododendron simsii</i>), <i>Salix caprea</i> , <i>Sequoia sempervirens</i> , <i>Umbellularia californica</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Viburnum</i> spp. |
| <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> | <i>Cissus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Puccinia asparagi</i> | <i>Asparagus officinalis</i> |
| <i>Puccinia caricina</i> | <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> |
| <i>Puccinia pittieriana</i> | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Puccinia psidii</i> | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Puccinia ribis</i> | <i>Ribes nigrum</i> , <i>R. rubrum</i> . |
| <i>Pucciniastrum goeppertianum</i> | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Pyrenophora bromi</i> | <i>Bromus hordeaceus</i> (= <i>B. mollis</i>) |
| <i>Quambalaria eucalypti</i> | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Raffaelea lauricola</i> | <i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Sassafras albidum</i> |
| <i>Rhabdocline pseudotsugae</i> | <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| <i>Rhabdocline weirii</i> | <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| <i>Septoria pistacearum</i> | <i>Pistacia</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|--|
| <i>Septoria pistaciae</i> | <i>Pistacia spp.</i> |
| <i>Septoria pistacina</i> | <i>Pistacia spp.</i> |
| <i>Sphaceloma perseae</i> | <i>Persea americana</i> |
| <i>Sirococcus conigenus</i> (= <i>strobilinus</i>) | Coniferales |
| <i>Stegophora ulmea</i> | <i>Ulmus spp.</i> , <i>Zelkova serrata</i> |
| <i>Synchytrium endobioticum</i> | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Teratosphaeria</i> (= <i>Mycosphaerella</i>) <i>nubilosa</i> | <i>Eucalyptus spp.</i> |
| <i>Tilletia indica</i> | <i>Triticum spp.</i> , <i>Triticale spp.</i> |
| <i>Uredo rangelii</i> | <i>Eucalyptus spp.</i> |
| <i>Urocystis occulta</i> | <i>Secale cereale</i> |
| <i>Uromyces terebinthi</i> | <i>Pistacia spp.</i> |
| <i>Ustilago crameri</i> | <i>Panicum maximum</i> , <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i> |
| <i>Ustilago violacea</i> | <i>Dianthus spp.</i> |

NEMATODEN

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|-------------------------------|---|
| <i>Anguina agrostis</i> | <i>Agrostis spp.</i> , <i>Dactylis spp.</i> , <i>Festuca spp.</i> , <i>Festulolium spp.</i> , <i>Hordeum spp.</i> , <i>Lolium spp.</i> , <i>Phalaris spp.</i> , <i>Phleum spp.</i> , <i>Poa spp.</i> |
| <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 spp.</i> |
| <i>Aphelenchoides besseyi</i> | Orchidaceae, <i>Chrysantemun spp.</i> , <i>Ficus spp.</i> , <i>Fragaria x</i> <i>ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Panicum maximum</i> , <i>P. miliaceum</i> , <i>Setaria italica</i> , <i>Vanda spp.</i> und andere Zierpflanzen |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|---|
| <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>Paeonia</i> spp., <i>Peperomia</i> spp., <i>Primula</i> spp., <i>Pulmonaria</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rudbeckia</i> spp., <i>Sinningia</i> spp., <i>Streptocarpus</i> spp., <i>Verbena</i> spp., <i>Viola</i> spp. und andere Zierpflanzen |
| <i>Bursaphelenchus cocophilus</i> (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) | <i>Cocos</i> spp., <i>Phoenix</i> spp. |
| <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> | <i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Cactodera cacti</i> | Cactaceae, Euphorbiaceae |

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

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--------------------------------------|--|
| <i>Longidorus attenuatus</i> | <i>Fragaria x ananassa</i> |
| <i>Longidorus caespiticola</i> | <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> |
| <i>Longidorus elongatus</i> | <i>Acer</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>R. rubrum</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> |
| <i>Longidorus macrosoma</i> | <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Mentha</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes rubrum</i> , <i>R. uva-crispa</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>rubus occidentalis</i> |
| <i>Meloidogyne enterolobii</i> | Polyphag für Ackerbaukulturen, Obst- und Zierpflanzen |
| <i>Meloidogyne hispanica</i> | <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Paralongidorus maximus</i> | <i>Corylus avellana</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Prunus domestica</i> |
| <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>Dracaena</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria x ananassa</i> , <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> |
| <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>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i> |
| <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> |

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

SCHNECKEN

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

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 spp.</i> , <i>Salix spp.</i> |
| <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus liberibacter psyllaerous</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 spp.</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>M. polymorpha</i> , <i>M. truncatula</i> , <i>Melilotus spp.</i> , <i>Trifolium spp.</i> |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> | <i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>P. lunatus</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>Vigna spp.</i> |
| <i>Dickeya</i> spp. (= <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (außer <i>D. dianthicola</i> und <i>D. zeae</i>) | Polyphag: Zierpflanzen, <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Solanum tuberosum</i> |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|--|
| <i>Erwinia amylovora</i> | Zierpflanzen von Rosaceae, <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Photinia</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Erwinia pyrifoliae</i> | <i>Pyrus pyrifolia</i> |
| Huanglongbing (<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> (<i>Liberobacter africanus</i> , Ca. <i>Liberibacter asiaticus</i>)) | <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> und Hybriden und andere Rutaceae |
| <i>Pseudomonas avellanae</i> (= <i>P. syringae</i> pv. <i>avellanae</i>) | <i>Corylus avellana</i> |
| <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> | <i>Chionanthus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i> |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> excepto biovar 3 | <i>Actinidia</i> spp, <i>Paulownia tomentosa</i> |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> | <i>Cucumis melo</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i> , <i>Strelitzia</i> spp. |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i> | <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>Rosa</i> spp. |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> | <i>Prunus cerasifera</i> , <i>P. persicae</i> , <i>P. persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>P. salicina</i> |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i> | <i>Lablab purpureus</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia</i> spp. |
| <i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 1 | Polyphag (Solanaceae, Fabaceae und andere) |
| <i>Rhodococcus fascians</i> | <i>Acanthus mollis</i> , <i>Antirrhinum</i> spp., <i>Aster</i> spp., <i>Begonia</i> spp., <i>Campanula</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>E. trigona</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fuchsia</i> spp., <i>Geranium</i> spp., <i>Gypsophila elegans</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>Hebe salicifolia</i> , <i>Hosta</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Osteospermum</i> spp., <i>Petunia</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Tagetes</i> spp., <i>Vinca</i> spp., <i>Viola</i> spp. und andere Zierpflanzen |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> | <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , Troyer citrange |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|--|
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>) | <i>Aglaonema</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Syngonium</i> spp. |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> | <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>C. metuliferus</i> , <i>C. sativus</i> , <i>Cucurbita ficifolia</i> , <i>C. foetidissima</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. moschata</i> , <i>C. pepo</i> , <i>C. pepo</i> var. <i>medullosa</i> |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> | <i>Ficus</i> spp. |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> | <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Scilla</i> spp. |
| <i>Xanthomonas fragariae</i> | <i>Fragaria</i> spp. |
| <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>carotae</i>) | <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Daucus carota</i> |
| <i>Xanthomonas populi</i> (<i>Aplanobacter populi</i>) | <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> | <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum spelta</i> |
| <i>Xylella fastidiosa</i> | Polyphag für gartenbauliche, Obst- und Zierpflanzen, <i>Acer</i> spp., <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Pinus taeda</i> und <i>Salix</i> spp. |
| <i>Xylophilus ampelinus</i> | <i>Vitis</i> spp. |

PHYTOPLASMEN UND SPIROPLASMEN

| | |
|--|--|
| Blueberry stunt phytoplasma | <i>Vaccinium</i> spp. |
| Buckland valley phytoplasma | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>americanum</i> | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>australiense</i> (Australian grapevine yellows phytoplasma) | <i>Cordyline</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> (Apple proliferation phytoplasma) | <i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp. |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> (Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma) | <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> sp.. |
| Grapevine flavescence dorée phytoplasma | <i>Vitis</i> spp. |

| | |
|---|--|
| Palm lethal yellowing phytoplasma | <i>Arenga</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>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> <i>spp.</i> , <i>Pritchardia</i> spp., <i>Trachycarpus</i> spp. |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (Peach X disease) | <i>Prunus</i> spp. |
| Peach yellows phytoplasma | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Spiroplasma citri</i> (Stubborn) | <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> <i>trifoliata</i> , <i>Troyer citrange</i> , <i>Vinca</i> spp. |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma australasia Tomato big bud phytoplasma (Australien) | <i>Vitis</i> spp. und andere |

VIREN UND VIROIDE

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|-----------------------------------|--|
| Avocado sun blotch viroid | <i>Persea americana</i> |
| Barley stripe mosaic virus | <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum aes</i> <i>tivum</i> , <i>T. durum</i> , <i>Secale cereale</i> x <i>T. aestivum</i> , <i>Bromus</i> <i>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</i> <i>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 been wilt virus | <i>Alcachofa</i> (<i>Cynara scolymus</i>), <i>wasabi</i> (<i>Wasabia japonica</i>) |
| Carnation ringspot virus | <i>Dianthus</i> spp. |
| Cherry leaf roll virus | <i>Actinidia</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Olea europea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P.</i> <i>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.</i> <i>persica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> und <i>Rubus idaeus</i> |
| Chrysanthemum stem necrosis virus | <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> |
| Citrus tatter leaf virus | <i>Citrus</i> spp. |

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|---|--|
| Coconut cadang-cadang viroid | <i>Caryota spp.</i> , <i>Chamaedorea spp.</i> , <i>Chrysalidocarpus spp.</i> , <i>Cocos spp.</i> , <i>Hyaphorbe spp.</i> , <i>Roystonea spp.</i> |
| Cucumber green mottle mosaic virus | Cucurbitacea: <i>Benincasa hispida</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis anguria</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa acutangula</i> , <i>Luffa aegyptiaca (=L. cylindrica)</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i> |
| Cymbidium mosaic virus | Orchidaceae |
| Grapevine pinot gris virus (GPGV) | <i>Vitis sp.</i> |
| Grapevine red blotch virus (Syn. Grapevine red blotch-associated virus) | <i>Vitis sp.</i> |
| Grapevine vein clearing virus (GVCG) | <i>Vitis sp.</i> |
| Heigh plains virus | <i>Zea mays</i> |
| Little cherry virus 2 | <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus serrulata</i> . |
| Odontoglossum ringspot virus | Orchidaceae |
| Peach mosaic virus | <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica var. nucipersica</i> |
| Peach rosette mosaic virus | <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus persica var. persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Vitis spp.</i> |
| Plum pox virus (außer Rasse D) | <i>Prunus spp.</i> |
| 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 spp.</i> |
| Raspberry ring spot virus | <i>Fragaria spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> |
| Tobacco necrosis virus | <i>Begonia spp.</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa spp.</i> |
| Tomato apical stunt viroid | <i>Lycopersicum esculentum</i> und deren Hybriden, Zierpflanzen: <i>Brugmansia</i> , <i>Cestrum</i> , <i>Solanum jasminoides</i> , <i>S. rantonetii</i> , <i>Streptosolen jamesonii</i> |
| Tomato black ring virus | <i>Fragaria spp.</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> |

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

UNKRÄUTER

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

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

PARASITÄRE PFLANZEN

| |
|--|
| <i>Arceuthobium spp.</i> |
| <i>Cuscuta spp.</i> (außer: <i>C. andina</i> , <i>C. campestris</i> , <i>C. chilensis</i> , <i>C. epithyum</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. werdemanni</i>) |
| <i>Orobanche spp.</i> (außer: <i>O. minor</i> und <i>O. ramosa</i>) |
| <i>Striga spp.</i> |

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

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

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

MILBEN

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

INSEKTEN

COLEOPTERA

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

HEMIPTERA

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

HYMENOPTERA

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|-------------------------|---|
| <i>Leptocybe invasa</i> | <i>Corymbia</i> spp. und deren Hybriden, <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Sirex noctiliie</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. |

* Geregelt Erzeugung von rotem Farbstoff.

PILZE

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

NEMATODEN

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

PROCARIOTEN

| SCHÄDLING | WIRT/GEREGELTER GEGENSTAND |
|--|--|
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> | <i>Actinidia</i> spp. [3305/2020] |
| <i>Ralstonia solanacearum</i> Rasse 3 Pathotyp 2 | <i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> |

VIREN UND VIROIDE

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

ARTIKEL 22: ...

ARTIKEL 23:

Vorliegender Beschluss gilt ab dem Tag ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt.

ZUR KENNTNISNAHME, BEKANNTMACHUNG UND VERÖFFENTLICHUNG

**PABLO WILLSON A.
NATIONALEDIREKTOR**