

## REPUBLIK KOREA

### Geregelte Schadorganismen. Bekanntmachung 7/2023

(규제병해충 시행 2023. 2. 21.) [농림축산검역본부고시 제2023-7호, 2023. 2. 21., 제정]

Quelle:

<https://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%EA%B7%9C%EC%A0%9C%EB%B3%91%ED%95%B4%EC%B6%A9>, aufgerufen am 10.10.2023

(Auszugsweise Rohübersetzung aus dem Koreanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 27.06.2024)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

**M1** Bekanntmachung Nr. 2023-28 vom 23.08.2023

**M2** Notifizierung G/SPS/N/KOR/212/Add.20

**M3** Notifizierung G/SPS/N/KOR/655/Add. 5

## Geregelte Schadorganismen

[Inkrafttreten 2023. 2. 21.]

[Leiter der Quarantäne in der Land-, Forst- und Viehwirtschaft, Bekanntmachung Nr. 2023/7, Inkrafttreten am 21.02.2023]

Hauptsitz der Quarantäne in der Land-, Forst- und Viehwirtschaft  
(Abteilung Risikomanagement), 054-912-0642

### Artikel 1 Ziel

Mit dieser Bekanntmachung soll die Einschleppung von verbotenen Schadorganismen, der Bekämpfung unterliegenden Schadorganismen und geregelten Nicht-Quarantäneschadorganismen gemäß dem Pflanzenschutzgesetz Artikel 2 Absätze 4, 5 und 6 und gemäß den Durchführungsbestimmungen dieses Gesetzes Artikel 4 und 5 verhindert werden.

### Artikel 2 Verbotene Schadorganismen

Verbotene Schädlinge und Krankheiten gemäß den Durchführungsbestimmungen des Pflanzenschutzgesetzes (im weiteren "Bestimmungen" genannt) Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe b sind in der Tabelle des Anhangs 1 aufgeführt.

### Artikel 3 Schadorganismen, die der Bekämpfung unterliegen

Schadorganismen, die gemäß den Bestimmungen Artikel 4 Absatz 1 der Bekämpfung unterliegen, sind in der Tabelle des Anhangs 2 aufgeführt.

### Artikel 4 Geregelte Nicht-Quarantäneschadorganismen

Geregelte Nicht-Quarantäneschadorganismen gemäß den Bestimmungen Artikel 5 sind in der Tabelle des Anhangs 3 aufgeführt.

## **Artikel 5 Überprüfung**

Gemäß den "Vorschriften zum Erlassen von Anordnungen, gesetzlichen Vorschriften usw." wird der Leiter der Quarantäne in der Land-, Forst- und Viehwirtschaft ab dem 1. Juli 2023 alle drei Jahre (bis zum 30. Juni jeden 3. Jahres) eine Bekanntmachung erlassen. Die Durchführbarkeit ist zu prüfen und Maßnahmen, zum Beispiel zur Verbesserung, sind zu ergreifen.

## **Schlussbestimmungen zu Bekanntmachung Nr. 2023/7 vom 21.02.2023**

### **Artikel 1 Inkrafttreten**

Diese Bekanntmachung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung in Kraft.

### **Artikel 2 Aufhebung früherer Bekanntmachungen**

Die Bekanntmachungen "Verbotene Schadorganismen" (Bekanntmachung Nr. 2020/30 vom 17.07.2020), "Schadorganismen, die der Bekämpfung unterliegen" (Bekanntmachung Nr. 2022/11 vom 27.04. 2022.), geregelte "Nicht-Quarantäneschadorganismen" (Bekanntmachung Nr.2019/41 vom 27.04.2019) werden aufgehoben.

**Anhang 1. Verbotene Schadorganismen, verbotene Pflanzen und verbotene Gebiete (gemäß Artikel 2)**

Verbotene Krankheiten und Schädlinge	Verbotene Pflanzen	Verbotene Gebiete
<i>Xylella fastidiosa</i> ( <i>X. taiwanensis</i> ) und seine Vektoren (Anhang 1)	Pflanzen zum Anpflanzen wie Jungpflanzen, Stecklinge, Veredlungsreiser usw. von Pflanzen des <u>Anhangs 2</u> (ausgenommen Samen mit Ausnahme von Samen von <i>Carya illinoensis</i> )	Asien: Taiwan, Indien, Iran, Israel, Türkei  Nord- und Mittelamerika: Costa Rica, Honduras, Kanada, Mexiko, USA  Südamerika: Argentinien, Brasilien, Ecuador, Paraguay, Venezuela,  Europa: Frankreich, Italien, Portugal, Spanien
<i>Bactrocera minax</i>	Frische Früchte der Rautengewächse (Rutaceae)	Bhutan, China, Indien, Nepal
<i>Anastrepha grandis</i>	Frische Früchte von <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita</i> spp., <i>Lagenaria siceraria</i>	Panama, Argentinien, Bolivien, Brasilien, Kolumbien, Ecuador, Paraguay, Peru, Venezuela
<i>Bactrocera facialis</i>	Frische Früchte von <i>Alyxia bracteolosa</i> , <i>A. stellata</i> , <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Annona muricata</i> , <i>Artabotrys hexapetalus</i> , <i>Artocarpus altilis</i> , <i>Atuna racemosa</i> , <i>Barringtonia asiatica</i> , <i>Calophyllum inophyllum</i> , <i>Cananga odorata</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Cerbera manghas</i> , <i>Chrysophyllum cainito</i> , <i>Citronella samoensis</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>C. limon</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. paradisi</i> , <i>C. reticulata</i> , <i>C. sinensis</i> , <i>Cordia subcordata</i> , <i>Cordyline fruticosa</i> , <i>Diospyros samoensis</i> , <i>Elettostachys falcata</i> , <i>Eugenia uniflora</i> , <i>Gardenia taitensis</i> , <i>Grewia crenata</i> , <i>Guettarda speciosa</i> , <i>Hernandia nymphaeifolia</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Manilkara zapota</i> , <i>Melodinus vitiensis</i> , <i>Micromelum minutum</i> , <i>Musa</i> ×	Tonga

	<p><i>paradisiaca</i>, <i>Myristica hypargyraea</i>, <i>Ochrosia oppositifolia</i>, <i>Passiflora edulis</i>, <i>P. foetida</i>, <i>P. ligularis</i>, <i>P. quadrangularis</i>, <i>Persea americana</i>, <i>Phaleria disperma</i>, <i>Planchonella membranacea</i>, <i>Pleiogynium solandri</i>, <i>Pometia pinnata</i>, <i>Prunus persica</i>, <i>Psidium guajava</i>, <i>Santalum yasi</i>, <i>Solanum mauritianum</i>, <i>S. melongena</i>, <i>Syzygium corynocarpum</i>, <i>S. jambos</i>, <i>S. malaccense</i>, <i>S. neurocalyx</i>, <i>S. richii</i>, <i>Tabernaemontana pandacaqui</i>, <i>Terminalia catappa</i>, <i>T. litoralis</i>, <i>Vavaea amicorum</i>, <i>Xylosma orbiculata</i></p>	
<p><i>Ceratitis cosyra</i></p>	<p>Frische Früchte von <i>Anisopyllea laurina</i>, <i>Annona cherimola</i>, <i>A. reticulata</i>, <i>A. senegalensis</i>, <i>Chrysobalanus</i> spp. (Gattung <i>Chrysobalanus</i>), <i>Citrus aurantium</i>, <i>Conopharyngia penduliflora</i>, <i>Cordyla africana</i>, <i>Diospyros mespiliformis</i>, <i>Dovyalis caffra</i>, <i>Eugenia uniflora</i>, <i>Landolphia</i> spp. (Gattung <i>Landolphia</i>), <i>Mangifera indica</i>, <i>Nauclea latifolia</i>, <i>Parinari mobola</i>, <i>Persea americana</i>, <i>Prunus persica</i>, <i>Psidium guajava</i>, <i>Rollinia mucosa</i>, <i>Rollinia sieberi</i>, <i>Saba senegalensis</i>, <i>Scarcocephalus exculentus</i>, <i>Sclerocarya birrea</i>, <i>Spondias</i> spp. (Gattung <i>Spondias</i>), <i>Terminalia catappa</i>, <i>Uapaca kirkiana</i>, <i>Warburgia ugandensis</i></p>	<p>Kamerun, Demokratische Republik Kongo, Elfenbeinküste, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Südafrika, Sudan, Tansania, Togo, Sambia, Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Zentralafrikanische Republik, Guinea, Mali, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Simbabwe</p>
<p>▼ M1 <i>Dacus ciliatus</i></p>	<p>Frische Früchte von <i>Benincasa fistulosa</i>, <i>Benincasa hispida</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>C. frutescens</i>, <i>Carica papaya</i>, <i>Citrullus colocynthis</i>, <i>C. lanatus</i>, <i>Citrus</i> spp. (Gattung <i>Citrus</i>), <i>Coccinia adoensis</i>, <i>C. grandis</i>, <i>C. palmata</i>, <i>C.a quinqueloba</i>, <i>C. trilobata</i>, <i>Corallocarpus ellipticus</i>, <i>C. schimperi</i>, <i>Cucumeropsis mannii</i>, <i>Cucumis</i> spp. (Gattung <i>Cucumis</i>), <i>Cucurbita</i> spp. (Gattung <i>Cucurbita</i>), <i>Cyclanthera pedata</i>, <i>Fragaria vesca</i>, <i>Gossypium</i> spp. (Gattung <i>Gossypium</i>), <i>Kedrostis foetidissima</i>, <i>K. leloja</i>, <i>Lagenaria siceraria</i>, <i>L. sphaerica</i>, <i>Luffa acutangula</i>, <i>L. aegyptiaca</i>, <i>Mangifera indica</i>, <i>Momordica balsamina</i>, <i>M. charantia</i>, <i>M. dioica</i>, <i>M. rostrata</i>, <i>M. trifoliolata</i>, <i>Passiflora caerulea</i>, <i>Peponium mackenii</i>, <i>Phaseolus</i> spp. (Gattung</p>	<p>Bangladesch, Indien, Iran, Irak, Israel, Jordanien, Nepal, Oman, Pakistan, Saudi-Arabien, Sri Lanka, Türkei, Vereinigte Arabische Emirate, Jemen, Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Kamerun, Komoren, Demokratische Republik Kongo, Ägypten, Elfenbeinküste, Eritrea, Äthiopien, Gabun, Gambia, Ghana, Guinea, Kenia, Lesotho, Malawi, Mauritius,</p>

	<i>Phaseolus</i> ), <i>Psidium guajava</i> , <i>Sclerocarya birrea</i> , <i>Sechium edule</i>	Mayotte, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Ruanda, St. Helena, Togo, Senegal, Sierra Leone, Somalia, Sudan, Tansania, Südafrika, Uganda, Sambia, Simbabwe
--	---	---

## Anhang 1. Vektoren in Verbreitungsgebieten von *Xylella fastidiosa*

<i>Acrogonia terminalis</i>	<i>Graphocephala versuta</i>
<i>Bucephalagonia xanthophis</i>	<i>Homalodisca insolita</i>
<i>Cicadella viridis</i>	<i>Homalodisca vitripennis</i> (= <i>H. coagulata</i> )
<i>Clastoptera achatina</i>	<i>Hordnia circellata</i>
<i>Cuerna costalis</i>	<i>Lepyronia quadrangularis</i>
<i>Diceroprocta apache</i>	<i>Oncometopia fascialis</i>
<i>Dilobopterus costalimai</i>	<i>Oncometopia nigricans</i>
<i>Dorisiana viridis</i>	<i>Oncometopia orbona</i>
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Philaenus spumarius</i>
<i>Graphocephala atropunctata</i>	<i>Xyphon fulgida</i>
<i>Graphocephala hieroglyphica</i>	<i>Xyphon flaviceps</i>

Bemerkung: Die Vektoren gelten als verbotene Schadorganismen, wenn sie an einer Pflanze aus einem Gebiet festgestellt werden, aus dem die Einfuhr verboten ist. Die Vektoren gelten als bekämpfende Schadorganismen, wenn sie an anderen Pflanzen als Wirtspflanzen aus einem Gebiet, aus dem die Einfuhr verboten ist, festgestellt werden, aus dem die Einfuhr verboten ist. Anderenfalls wird das bestehende System zur Bekämpfung von Schadorganismen befolgt.

## Anhang 2. Pflanzen, deren Einfuhr in Zusammenhang mit *X. fastidiosa* (*X. taiwanensis*) verboten ist

<i>Acacia</i> spp.	<i>Ampelopsis cordata</i>	▶ <b>M1</b> <i>Axonopus compressus</i>
<i>Acer</i> spp.	<i>Amsinckia douglasiana</i>	◀
<i>Aesculus</i> spp.	▶ <b>M3</b> <i>Anthyllis barba-jovis</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Baccharis</i> spp. ◀
▶ <b>M1</b> <i>Agathis australis</i> ◀	<i>Anthyllis hermanniae</i>	▶ <b>M3</b> <i>Berberis thunbergii</i> ◀
▶ <b>M1</b> <i>Agrostis gigantea</i> ◀	<i>Arbutus unedo</i>	▶ <b>M1</b> <i>Bidens pilosa</i> ◀
<i>Albizia julibrissin</i>	▶ <b>M1</b> <i>Arctostaphylos</i> spp. ◀	▶ <b>M1</b> <i>Boerhavia diffusa</i> ◀
▶ <b>M1</b> <i>Alectryon excelsus</i> ◀	<i>Argyranthemum frutescens</i>	<i>Brachiaria decumbens</i>
<i>Alnus rhombifolia</i>	▶ <b>M1</b> <i>Artemisia</i> spp. ◀	▶ <b>M1</b> <i>Brachyglottis</i> spp. ◀
<i>Alternanthera tenella</i>	<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Brassica</i> spp.
▶ <b>M1</b> <i>Amaranthus</i> spp. ◀	▶ <b>M1</b> <i>Atriplex</i> spp. ◀	<i>Bromus</i> spp.
▶ <b>M1</b> <i>Ambrosia</i> spp. ◀	▶ <b>M1</b> <i>Avena fatua</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Calicotome</i> spp. ◀
<i>Ampelopsis arborea</i>		<i>Callicarpa americana</i> ◀

*Callistephus chinensis*  
 ► **M1** *Campsis radicans* ◀  
*Canna* spp.  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Carex* spp.  
*Carya* spp.  
*Cassia tora*  
*Catharanthus* spp.  
*Celastrus orbiculata*  
*Celtis occidentalis*  
 ► **M1** *Cenchrus clandestinus* ◀  
 ► **M1** *Cenchrus echinatus* ◀  
*Cercis canadensis*  
*Cercis occidentalis*  
*Cercis siliquastrum*  
*Chamaecrista fasciculata*  
 ► **M1** *Chenopodium murale* ◀  
*Chenopodium album*  
*Chenopodium quinoa*  
*Chionanthus* spp.  
*Chitalpa tashkinensis*  
 ► **M1** *Chloris halophila* ◀  
*Cistus* spp.  
*Citrus* spp.  
 ► **M3** *Clematis vitalba* ◀  
 ► **M3** *Clinopodium nepeta* ◀  
*Coelorachis cylindrica*  
*Coffea* spp.  
 ► **M1** *Commelina benghalensis* ◀  
 ► **M1** *Commelina erecta* ◀  
*Conium maculatum*  
*Convolvulus arvensis*  
 ► **M1** *Convolvulus cneorum* ◀  
*Coprosma baueri*  
*Coprosma repens*  
 ► **M1** *Coprosma robusta* ◀  
 ► **M1** *Cordyline* spp. ◀  
 ► **M1** *Coriandrum sativum* ◀  
*Cornus florida*  
 ► **M3** *Cornus sanguinea* ◀  
 ► **M1** *Corokia cotoneaster* ◀  
 ► **M1** *Corokia macrocarpa* ◀

*Coronilla valentina*  
*Coronilla valentina* subsp. *glauca*  
*Coronopus didymus*  
 ► **M3** *Cortaderia selloana* ◀  
*Cotoneaster rotundifolia*  
*Cynodon dactylon*  
 ► **M1** *Cyperus* spp. ◀  
*Cytisus* spp.  
*Datura wrightii*  
*Daucus carota*  
*Dendranthema grandiflorum*  
 ► **M1** *Dermatophyllum secundiflorum* ◀  
 ► **M1** *Dichantherium acuminatum* ◀  
 ► **M1** *Digitaria* spp. ◀  
 ► **M1** *Dimorphoteca ecklonis* ◀  
 ► **M1** *Dimorphotheca fruticosa* ◀  
 ► **M1** *Diospyros kaki* ◀  
 ► **M1** *Diplocyclos palmatus* ◀  
*Digitaria insularis*  
*Disphania ambrosioides*  
 ► **M3** *Ditrichia viscosa* ◀  
*Dodonaea viscosa*  
*Duranta erecta*  
*Duranta repens*  
*Echinochloa crus-galli*  
 ► **M1** *Elaeagnus angustifolia* ◀  
*Elaeagnus x submacrophylla*  
*Encelia farinosa*  
*Epilobium brachycarpum*  
*Epilobium ciliatum*  
*Eragrostis pectinacea*  
*Eremophila maculata*  
*Erica cinerea*  
 ► **M1** *Erigeron* spp. ◀  
*Eriocephalus africanus*  
*Eriochloa acuminata*  
*Eriochloa contracta*  
*Eriochloa gracilis*  
 ► **M1** *Eriogonum* spp. ◀

*Erodium* spp.  
*Erysimum* spp.  
*Escallonia montevidensis*  
 ► **M1** *Eucalyptus* spp. ◀  
*Eugenia myrtifolia*  
 ► **M1** *Euphorbia chamaesyce* ◀  
 ► **M1** *Euphorbia hirta* ◀  
*Euphorbia terracina*  
 ► **M1** *Euploca fruticosa* ◀  
*Euryops chrysanthemoides*  
 ► **M1** *Euryops pectinatus* ◀  
 ► **M1** *Facelis retusa* ◀  
 ► **M1** *Fagopyrum esculentum* ◀  
*Fagus crenata*  
*Fallopia japonica*  
 ► **M1** *Fatsia japonica* ◀  
*Festuca megalura*  
*Ficus carica*  
*Fragaria vesca*  
*Franseria acanthicarpa*  
*Fraxinus* spp.  
*Fuchsia magellanica*  
 ► **M3** *Gazania rigens* ◀  
*Genista* spp.  
 ► **M1** *Geranium dissectum* ◀  
*Ginkgo biloba*  
*Gleditsia triacanthos*  
*Godetia grandiflora*  
 ► **M1** *Grevillea alpina* ◀  
*Grevillea juniperina*  
 ► **M1** *Hakea petiolaris* ◀  
 ► **M1** *Haloragis erecta* ◀  
*Hebe* spp.  
*Hedera helix*  
*Helianthus* spp.  
 ► **M1** *Helichrysum* spp. ◀  
*Heliotropium europaeum*  
*Hemerocallis* spp.  
 ► **M1** *Heteromeles arbutifolia* ◀  
 ► **M1** *Heterotheca grandiflora* ◀  
 ► **M1** *Hevea brasiliensis* ◀  
 ► **M1** *Hibiscus* spp. ◀

*Hordeum murinum*  
*Hordeum vulgare*  
 ► **M1** *Humulus scandens* ◀  
*Hydrangea paniculata*  
 ► **M3** *Hypericum androseanum* ◀  
*Hypericum perforatum*  
 ► **M1** *Hypochaeris chillensis* ◀  
 ► **M1** *Ilex aquifolium* ◀  
*Ilex vomitoria*  
*Ipomoea purpurea*  
*Iva annua*  
*Jacaranda mimosifolia*  
 ► **M3** *Jacobaea maritima* ◀  
*Juglans* spp.  
*Juniperus ashei*  
*Koelreuteria bipinnata*  
*Lactuca serriola*  
*Lagerstroemia* spp.  
 ► **M1** *Lathyrus cicera* ◀  
 ► **M1** *Lathyrus clymenum* ◀  
 ► **M1** *Lathyrus sativus* ◀  
*Laurus* spp.  
*Lavandula* spp.  
 ► **M1** *Leonurus sibiricus* ◀  
 ► **M1** *Leptospermum laevigatum* ◀  
 ► **M3** *Leucophyta brownii* ◀  
 ► **M1** *Ligustrum lucidum* ◀  
 ► **M1** *Ligustrum sinense* ◀  
*Liquidambar styraciflua*  
*Liriodendron tulipifera*  
 ► **M1** *Lobularia maritima* ◀  
*Lolium perenne*  
*Lolium temulentum*  
*Loliummultiflorum*  
 ► **M3** *Lonicera* spp. ◀  
*Ludwigia grandiflora*  
 ► **M1** *Lupinus* spp. ◀  
*Magnolia grandiflora*  
*Magnolia x soulangeana*  
*Majorana hortensis*  
 ► **M1** *Mallotus paniculatus* ◀  
*Malva parviflora*  
 ► **M1** *Marrubium vulgare* ◀  
 ► **M1** *Medicago arborea* ◀  
*Medicago hispida*  
*Medicago sativa*  
 ► **M1** *Melicope ternata* ◀  
 ► **M1** *Melicytus ramiflorus* ◀  
 ► **M1** *Melilotus* spp. ◀  
*Melissa officinalis*  
*Mentha* spp.  
 ► **M1** *Meryta sinclairii* ◀  
*Metrosideros* spp.  
*Modiola caroliniana*  
*Montia linearis*  
*Morus* spp.  
*Myoporum insulare*  
 ► **M1** *Myoporum laetum* ◀  
*Myrtus communis*  
*Nandina domestica*  
*Neptunia lutea*  
*Nerium oleander*  
*Nicotiana clevelandii*  
*Nicotiana glauca*  
*Nicotiana tabacum*  
*Oenanthe sarmentosa*  
*Oenothera hookeri*  
*Olea* spp.  
*Origanum majorana*  
*Parthenocissus quinquefolia*  
*Parthenocissus tricuspidata*  
*Paspalum dilatatum*  
 ► **M1** *Paspalum regnellii* ◀  
 ► **M1** *Paspalum urvillei* ◀  
 ► **M1** *Passiflora foetida* ◀  
*Pelargonium* spp.  
*Persea americana*  
*Phagnalon* spp.  
 ► **M1** *Phalaris angusta* ◀  
*Phalaris minor*  
 ► **M1** *Phalaris paradoxa* ◀  
*Phillyrea latifolia*  
*Phleum pratense*  
*Phlomis italica*  
*Phoenix reclinata*  
*Phoenix roebelenii*  
 ► **M1** *Phormium colensoi* ◀  
 ► **M1** *Phormium tenax* ◀  
*Pinus taeda*  
*Pistachia vera*  
*Pittosporum crassifolium*  
 ► **M1** *Pittosporum eugenioides* ◀  
 ► **M1** *Pittosporum tenuifolium* ◀  
 ► **M1** *Pittosporum umbellatum* ◀  
*Plantago lanceolata*  
*Platanus* spp.  
*Pluchea odorata*  
 ► **M1** *Poa annua* ◀  
*Polygala* spp.  
*Polygonum arenastrum*  
*Polygonum convolvulus*  
*Polygonum lapathifolium*  
*Populus fremontii*  
*Portulaca oleracea*  
*Prunus* spp.  
*Pyrus pyrifolia*  
*Quercus* spp.  
*Ranunculus repens*  
*Ratibida columnifera*  
*Reseda odorata*  
*Retama monosperma*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhamnus californica*  
*Rheum rhabarbarum*  
*Rhus* spp.  
 ► **M1** *Richardia* spp. ◀  
 ► **M1** *Robinia pseudoacacia* ◀  
*Rosa* spp.  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rubus* spp.  
*Rumex crispus*  
 ► **M3** *Ruta graveolens* ◀  
*Salix* spp.  
*Salsola tragus*  
*Salvia apiana*  
*Salvia mellifera*  
*Sambucus* spp.  
*Santolina chamaecyparissus*  
*Sapindus saponaria*  
 ► **M1** *Sassafras albidum* ◀  
 ► **M3** *Scabiosa atropurpurea* ◀

<i>Schinus molle</i>	▶ <b>M1</b> <i>Stachys arvensis</i> ◀	<i>Ulmus</i> spp.
▶ <b>M1</b> <i>Senecio grisebachii</i> ◀	<i>Stellaria media</i>	<i>Umbellularia californica</i>
▶ <b>M3</b> <i>Senecio inaequidens</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Stewartia</i>	▶ <b>M1</b> <i>Urochloa plantaginea</i>
▶ <b>M1</b> <i>Senecio vulgaris</i> ◀	<i>pseudocamellia</i> ◀	◀
▶ <b>M1</b> <i>Senna secundiflora</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Strelitzia reginae</i> ◀	<i>Urtica urens</i>
<i>Setaria magna</i>	<i>Streptocarpus</i> spp.	<i>Vaccinium</i> spp.
<i>Setaria pumila</i>	▶ <b>M1</b> <i>Swainsona galegifolia</i>	<i>Verbena litoralis</i>
▶ <b>M1</b> <i>Sida rhombifolia</i> ◀	◀	<i>Veronica</i> spp.
<i>Silybum fistulosa</i>	<i>Symphoricarpos albus</i>	<i>Viburnum tinus</i>
<i>Silybum marianum</i>	▶ <b>M1</b> <i>Symphotrichum</i>	<i>Vicia faba</i>
<i>Simmondsia chinensis</i>	<i>subulatum</i> var.	▶ <b>M1</b> <i>Vicia ludoviciana</i> ◀
<i>Sisymbrium irio</i>	<i>ligulatum</i> ◀	<i>Vicia monanthus</i>
<i>Solanum americanum</i>	<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Vicia sativa</i>
<i>Solanum lycopersicum</i>	▶ <b>M1</b> <i>Talinum paniculatum</i> ◀	<i>Vinca</i> spp.
<i>Solanum melongena</i>	▶ <b>M1</b> <i>Taraxacum officinale</i> ◀	<i>Vitex agnus-castus</i>
▶ <b>M1</b> <i>Solidago canadensis</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Teucrium capitatum</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Vitex lucens</i> ◀
<i>Solidago virgaurea</i>	<i>Tillandsia usneoides</i>	<i>Vitis</i> spp.
<i>Sonchus</i> spp.	<i>Toxicodendron diversilobum</i>	<i>Westringia fruticosa</i>
<i>Sorghum halepense</i>	<i>Trifolium</i> spp.	<i>Westringia glabra</i>
<i>Sorghum sudanense</i>	▶ <b>M3</b> <i>Thymus vulgaris</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Wisteria frutescens</i> ◀
<i>Spartium</i> spp.	▶ <b>M1</b> <i>Ulex europaeus</i> ◀	▶ <b>M1</b> <i>Xanthium spinosum</i> ◀
<i>Spermacoce latifolia</i>	▶ <b>M1</b> <i>Ulex minor</i> ◀	<i>Xanthium strumarium</i>

## Anhang 2. Schädlinge, die der Bekämpfung unterliegen (gemäß Artikel 3)

### 1. Krankheitserreger (Pilze, Bakterien, Viren und Viroide)

488 (Pilze 316 Arten, Bakterien 51 Arten, Viren 112 Arten, Viroide 9 Arten)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Bacteria	<i>Acidovorax cattleyae</i> (Pavarino) Schaad et al.
	Bacteria	Aster yellows phytoplasma
	Bacteria	<i>Brenneria rubrifaciens</i> (Wilson et al.) Hauben et al.
	Bacteria	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.
	Bacteria	<i>Burkholderia plantarii</i> (Azegami et al.) Urakami et al.
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phlomobacter fragariae
▼ <b>M2</b>	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma americanum
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense (= <i>Phytoplasma australiense</i> R.E. Davis)
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma oryzae (= Rice yellow dwarf phytoplasma)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola (= Palm lethal yellowing phytoplasma)
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma phoenicium
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pini
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum (= European stone fruit yellows phytoplasma) (= Apricot chlorotic leafroll phytoplasma)
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri (= Pear decline phytoplasma)
	Bacteria	<i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi (= Rubus stunt phytoplasma)
	Bacteria	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.
	Bacteria	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al.
	Bacteria	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>tessellarius</i> (Carlson & Vidaver 1982) Davis et al.
	Bacteria	<i>Clavibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver)
	Bacteria	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones
▼ M2	Bacteria	<i>Dickeya dianthicola</i>
	Bacteria	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
	Bacteria	Peach rosette phytoplasma
	Bacteria	Peach X disease phytoplasma
	Bacteria	Peach yellows phytoplasma
	Bacteria	<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (ex Tanii et al.) Miyajima et al.
	Bacteria	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (ex Smith 1908) Gardan et al.
	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> 3
▼ M2	Bacteria	<del><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropaciens</i> (McCulloch 1920) Young et al.</del>
▼ M2	Bacteria	<del><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (Elliott 1920) Young et al.</del>
	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i> (Rose)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.)
	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett)
	Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe)
	Bacteria	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford) Good fellow
	Bacteria	<i>Spiroplasma citri</i>
	Bacteria	Strawberry witches' broom phytoplasma
▼ M2	Bacteria	<i>Streptomyces stelliscabiei</i>
	Bacteria	Walnut bunch phytoplasma
	Bacteria	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al.) Vauterin et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce) Vauterin et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> Roumagnac et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>aurantifolia</i> Vauterin et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dye
	Bacteria	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> (Patel et al.) Robbs et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>tardicrescens</i> (Jones et al.) Vauterin et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan) Vauterin et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King
	Bacteria	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.
	Bacteria	<i>Xanthomonas populi</i> (Ride) Ride & Ride
	Bacteria	<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>
	Bacteria	<i>Xylophilus ampelinus</i> Williams
	Fungi	<i>Acroconidiella tropaeoli</i> (T.E.T. Bond) J.C. Lindq. & Alippi
	Fungi	<i>Alternaria triticina</i> Prasada & Prabhu
	Fungi	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müll.
	Fungi	<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx (= <i>Dibotryon morbosum</i> (Schwein.) Theiss. & Syd.)
	Fungi	<i>Ascochyta corticola</i> McAlpine
	Fungi	<i>Ascochyta ligulariae</i> Sawada
	Fungi	<i>Ascochyta sorghi</i> Sacc.
	Fungi	<i>Asperisporium caricae</i> (Speg.) Maubl.
	Fungi	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.
	Fungi	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash
	Fungi	<i>Bipolaris cynodontis</i> (Marignoni) Shoemaker
	Fungi	<i>Bipolaris iridis</i> (Oudem.) C.H. Dickinson (= <i>Drechslera iridis</i> (Oudem.) M.B. Ellis)
	Fungi	<i>Bipolaris sacchari</i> (E.J. Butler) Shoemaker
	Fungi	<i>Biscogniauxia marginata</i> (Fr.) Pouzar
	Fungi	<i>Blumeriella Jaapii</i> (Rehm) Arx
	Fungi	<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley (= <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> (Foister) Boerema)
	Fungi	<i>Botryodiplodia caricae</i> (Sacc.) Petr.
	Fungi	<i>Botryodiplodia hypodermia</i> (Fr.) Petr.
	Fungi	<i>Botryosphaeria stevensii</i> Shoemaker
	Fungi	<i>Botryosphaeria zeae</i> (G.L. Stout) Arx & E. Müll.
	Fungi	<i>Botrytis anthophila</i> Bondartsev
	Fungi	<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) T.C. Harr. & McNew (= <i>Phialophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) W. Gams)
	Fungi	<i>Cadophora malorum</i> (Kidd & Beaumont) W. Gams (= <i>Phialophora malorum</i> (Kidd & Beaumont) McColloch)
	Fungi	<i>Catacauma sabal</i> Chardón
	Fungi	<i>Ceratobasidium ochroleucum</i> (F. Noack) Ginns & M.N.L. Lefebvre (= <i>Ceratobasidium stevensii</i> (Burt) P.H.B. Talbot) (= <i>Corticium stevensii</i> Burt)
	Fungi	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt
	Fungi	<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. <i>platani</i> C. May & J.G. Palmer (= <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau
	Fungi	<i>Ceratocystis virescens</i> (R. W. Davidson) C. Moreau (= <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.)
	Fungi	<i>Cercospora duddiae</i> Welles
	Fungi	<i>Cercospora medicaginis</i> Ellis & Everh.
	Fungi	<i>Cercospora papayae</i> Hansf.
	Fungi	<i>Cercospora richardiaecola</i> G.F. Atk.
	Fungi	<i>Cercospora rubi</i> (G. Winter) Plakidas
	Fungi	<i>Cerotelium fici</i> (Castagne) Arthur
	Fungi	<i>Chrysomyxa abietis</i> (Wallr.) Unger
	Fungi	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel
	Fungi	<i>Ciborinia camelliae</i> L.M. Kohn
	Fungi	<i>Claviceps africana</i> Freder., Mantle & De Milliano
	Fungi	<i>Claviceps gigantea</i> S.F. Fuentes, Isla, Ullstrup & A.E. Rodr.
	Fungi	<i>Coccinonectria pachysandricola</i> (B.O. Dodge) L. Lombard & Crous (= <i>Pseudonectria pachysandricola</i> B.O. Dodge) (= <i>Volutella pachysandricola</i> B.O. Dodge)
	Fungi	<i>Cochliobolus australiensis</i> (Tsuda & Ueyama) Alcorn (= <i>Curvularia tsudae</i> (Tsuda & Ueyama) H. Deng, Y.P. Tan & R.G. Shivas)
	Fungi	<i>Cochliobolus hawaiiensis</i> Alcorn (= <i>Curvularia hawaiiensis</i> (Bugnic. ex M.B. Ellis) Manamgoda, L. Cai & K.D. Hyde)
	Fungi	<i>Cochliobolus spicifer</i> R.R. Nelson (= <i>Curvularia spicifera</i> (Bainier) Boedijn)
	Fungi	<i>Cochliobolus victoriae</i> R.R. Nelson (= <i>Bipolaris victoriae</i> (F. Meehan & H.C. Murphy) Shoemaker)
	Fungi	<i>Coleosporium ipomoeae</i> (Schwein.) Burrill
	Fungi	<i>Coleosporium plumeriae</i> Pat.
	Fungi	<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge (= <i>Colletotrichum coffeanum</i> F. Noack)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
▼ M2	Fungi	<i>Colletotrichum karstii</i>
	Fungi	<i>Coniella castaneicola</i> (Ellis & Everh.) B. Sutton
	Fungi	<i>Coniothyrium glycines</i> (R.B. Stewart) Verkley & Gruyter (= <i>Dactuliochaeta glycines</i> (R.B. Stewart) G.L. Hartm. & J.B. Sinclair)
	Fungi	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> Laubert
	Fungi	<i>Coprinellus truncorum</i> (Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (= <i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.)
	Fungi	<i>Coprinopsis psychromorbida</i> (Redhead & Traquair) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (= <i>Coprinus psychromorbidus</i> Redhead & Traquair)
	Fungi	<i>Corallomycetella repens</i> (Berk. & Broome) Rossman & Samuels (= <i>Nectria mauritiicola</i> (Henn.) Seifert & Samuels) (= <i>Sphaerostilbe repens</i> Berk. & Broome)
	Fungi	<i>Corticium koleroga</i> (Cooke) Höhn.
	Fungi	<i>Coryneum megaspermum</i> Syd. & P. Syd.
	Fungi	<i>Cronartium comandrae</i> Peck
	Fungi	<i>Cronartium comptoniae</i> Arthur
	Fungi	<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgc. & N.R. Hunt
	Fungi	<i>Cryptodiaporthe populea</i> (Sacc.) Butin ex Butin
	Fungi	<i>Cryptostroma corticale</i> (Ellis & Everh.) P.H. Greg. & S. Waller
	Fungi	<i>Curvularia clavata</i> B.L. Jain
	Fungi	<i>Curvularia eragrostidis</i> (Henn.) J.A. Mey.
	Fungi	<i>Curvularia fallax</i> Boedijn
	Fungi	<i>Curvularia neergaardii</i> (Danquah) Y.P. Ran & R.G. Shivas (= <i>Drechslera neergardii</i> Danquah) (= <i>Bipolaris portulacae</i> (Rader) Alcorn)
	Fungi	<i>Curvularia oryzae</i> Bugnicourt
	Fungi	<i>Curvularia ovoidea</i> (Hiroë) Munt.-Cvetk.
	Fungi	<i>Curvularia portulacae</i> (Rader) Y.P. Tan & R.G. Shivas (= <i>Drechslera portulacae</i> (Rader) de Hoog & Oorschot) (= <i>Bipolaris portulacae</i> (Rader) Alcorn)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Curvularia senegalensis</i> (Speg.) Subram.
	Fungi	<i>Curvularia tuberculata</i> B.L. Jain (= <i>Cochliobolus tuberculatus</i> Sivan.)
	Fungi	<i>Curvularia verruculosa</i> Tandon & Bilgrami ex M.B. Ellis
	Fungi	<i>Cylindrocladium buxicola</i> Henricot
	Fungi	<i>Cylindrocladium canadense</i> J.C. Kang, Crous & C.L. Schoch
	Fungi	<i>Cytosphaera mangiferae</i> Died.
	Fungi	<i>Dactylonectria torrensis</i> (A. Cabral, Rego & Crous) L. Lombard & Crous
	Fungi	<i>Deightoniella torulosa</i> (Syd.) M.B. Ellis (= <i>Corynespora torulosa</i> (Syd.) Crous)
	Fungi	<i>Dendryphion penicillatum</i> (Corda) Fr. (= <i>Alternaria penicillata</i> (Corda) Woudenberg & Crous)
	Fungi	<i>Diaporthe amygdali</i> (Delacr.) Udayanga, Crous & K.D. Hyde (= <i>Phomopsis amygdali</i> (Delacr.) J.J. Tuset & M.T. Portilla) (= <i>Fusicoccum amygdali</i> Delacr)
	Fungi	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvetk., Mihaljc. & M. Petrov
	Fungi	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear (= <i>Phomopsis vaccinii</i> Shear, N.E. Stevens & H.F. Bain)
	Fungi	<i>Didymella applanata</i> (Niessl) Sacc.
	Fungi	<i>Didymella fabae</i> G.J. Jellis & Punith. (= <i>Ascochyta fabae</i> Speg.)
	Fungi	<i>Didymella lycopersici</i> Kleb.
	Fungi	<i>Didymella pinodella</i> (L.K. Jones) Q. Chen & L. Cai (= <i>Peyronellaea pinodella</i> (L.K. Jones) Aveskamp, Gruyter & Verkley) (= <i>Phoma medicaginis</i> var. <i>pinodella</i> (L.K. Jones) Boerema) (= <i>Phoma pinodella</i> (Jones) Morgan-Jones & Burch)
	Fungi	<i>Didymella rabiei</i> (Kovatsch.) Arx (= <i>Mycosphaerella rabiei</i> Kovatsch. ex Gruyter)
	Fungi	<i>Didymosphaeria futilis</i> (Berk & Broome) Rehm. (= <i>Microthelia futilis</i> (Berk & Broome) Rehm.) (= <i>Sphaeria futilis</i> Berk & Broome) (= <i>Massriopsis futilis</i> (Berk & Broome) Kirschst.)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Dilophospora alopecuri</i> (Fr.) Fr.
	Fungi	<i>Diplocarpon mespili</i> (Sorauer) B. Sutton (= <i>Fabraea maculata</i> (Lév.) G.F. Atk.)
	Fungi	<i>Diplodia citricola</i> McAlpine (= <i>Microdiplodia citricola</i> (McAlpine) Tassi)
	Fungi	<i>Diplodia oryzae</i> I. Miyake
	Fungi	<i>Discula destructiva</i> Redlin
	Fungi	<i>Dothiorella aromatica</i> (Sacc.) Petr. & Syd.
	Fungi	<i>Dothiorella foederata</i> McAlpine
	Fungi	<i>Dothiorella sarmentorum</i> (Fr.) A.J.L. Phillips, A.Alves&J.Luque
	Fungi	<i>Dothiorella ulmi</i> Verrall & May
	Fungi	<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorog.) M. Morelet (= <i>Scirrhia pini</i> A. Funk & A.K. Parker)
	Fungi	<i>Drechslera gigantea</i> (Heald & F.A. Wolf) S. Ito
	Fungi	<i>Elsinoe batatas</i> Viégas & Jenkins
	Fungi	<i>Elsinoe mangigeræ</i> Bitancourt & Jenkins
	Fungi	<i>Elsinoe puniceæ</i> (Bitanc. & Jenkins) Rossmann & W.C. Allen
	Fungi	<i>Elsinoë pyri</i> (Woron.) Jenkins
	Fungi	<i>Embellisia hyacinthi</i> de Hoog & P.J. Mull. (= <i>Alternaria hyacinthi</i> (de Hoog & P.J. Mull. bis) Woudenberg & Crous)
	Fungi	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hirats.
	Fungi	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) J.D. Rogers & Y.M. Ju (= <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahlenb.) P. Karst.)
	Fungi	<i>Entyloma calendulae</i> f.sp. <i>dahliae</i> (Syd. & P. Syd.) Viégas (= <i>Entyloma dahliae</i> Syd. & P. Syd.)
	Fungi	<i>Eremothecium coryli</i> (Peglion) Kurtzman (= <i>Nematospora coryli</i> Peglion) (= <i>N. gossypii</i> )
	Fungi	<i>Erythrimum salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. (= <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome)
	Fungi	Esca disease
	Fungi	<i>Eutypa armeniaca</i> Hansf. & M.V. Carter

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Eutypella parasitica</i> R.W. Davidson & R.C. Lorenz
	Fungi	<i>Exserohilum holmii</i> K. J. Leonard & Suggs . (= <i>Helminthosporium holmii</i> Luttr.) (= <i>Trichometasphaeria holmii</i> Luttr.) (= <i>Drechslera holmii</i> (Luttr.) Subram. & B.L. Jain) (= <i>Keissleriella holmii</i> (Luttr.) Arx.) (= <i>Setosphaeria holmii</i> (Luttr.) K. J. Leonard & Suggs.) (= <i>Exserohilum curvatum</i> Sivan. & Muthaiyan.)
	Fungi	<i>Fibroidium tingitaninum</i> (J.C. Carter) U. Braun & R.T.A. Cook (= <i>Acrosporium tingitaninum</i> (J.C. Carter) Subram.)
	Fungi	<i>Fomitiporia mediterranea</i> M. Fisch
▼ M2	Fungi	<i>Fusarium coeruleum</i>
▼ M2	Fungi	<i>Fusarium crookwellense</i>
	Fungi	<i>Fusarium euwallacea</i> S.Freeman, Z.Mendel, T.Aoki&O'Donnell
	Fungi	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon
	Fungi	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cattleyae</i> Foster
	Fungi	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>citri</i> Timmer et al.
	Fungi	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen
	Fungi	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>passiflorae</i> W.L. Gordon
	Fungi	<i>Fusarium redolens</i> Wollenw. (= <i>Fusarium oxysporum</i> var. <i>redolens</i> (Wollenw.) W.L. Gordon)
	Fungi	<i>Fusarium semitectum</i> var. <i>majus</i> Wollenw.
	Fungi	<i>Fusarium stilboides</i> Wollenw. (= <i>Gibberella stilboides</i> W.L. Gordon ex C. Booth)
	Fungi	<i>Geosmithia morbida</i> M. Kolarik, E. Freeland, C. Utley & Tisserat
	Fungi	<i>Gibberella cyanogena</i> (Desm.) Sacc.
	Fungi	<i>Gilbertella persicaria</i> (E.D. Eddy) Hesselt.
	Fungi	<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden (= <i>Meruliopsis taxicola</i> (Pers.) Bondartsev) (= <i>Merulius ravenelii</i> Berk.)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Fungi	<i>Gloeotinia granigena</i> (Quél.) T. Schumach. (= <i>Gloeotinia temulenta</i> (Prill. & Delacr.) M. Wilson, Noble & E.G. Gray)
	Fungi	<i>Gnomonia comari</i> P. Karst. (= <i>Gnomoniopsis comari</i> (P. Karst.) Sogonov)
	Fungi	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerb.) M. Morelet
	Fungi	<i>Guignardia musae</i> Racib.
	Fungi	<i>Gymnoconia nitens</i> (Schwein.) F. Kern & Thurst.
	Fungi	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck
	<del>Fungi</del>	<del><i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.</del>
	Fungi	<i>Gymnosporangium fuscum</i> DC.
	Fungi	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein.
	Fungi	<i>Gymnosporangium kernianum</i> Bethel
	Fungi	<i>Gymnosporangium libocedri</i> (Henn.) F. Kern
	Fungi	<i>Gymnosporangium nelsonii</i> Arthur
▼ M2	Fungi	<i>Helicobasidium brebissonii</i>
	Fungi	<i>Helminthosporium papulosum</i> Anth. Berg
	Fungi	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Berf.
	Fungi	<i>Hypoxyylon mediterraneum</i> (De Not.) J.H. Mill.
	Fungi	<i>Inonotus weirii</i> (Murrill) Kotl. & Pouzar (= <i>Phellinus weirii</i> (Murrill) Gilb.)
▼ M2	Fungi	<i>Juxtiphoma eupyrena</i>
	Fungi	<i>Kabatiella zeae</i> Narita & Hirats. (= <i>Aureobasidium zeae</i> (Narita & Y. Hirats.) Dingley)
▼ M2	<del>Fungi</del>	<del><i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin (= <i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind)</del>
	Fungi	<i>Lachnellula willkommii</i> (Hartig) Dennis
	Fungi	<i>Laetisaria fuciformis</i> (McAlpine) Burds.
	Fungi	<i>Lambertella jasmini</i> Seaver, Whetzel & Dumont
	Fungi	<i>Lambertella pruni</i> Whetzel, Zeller & Dumont
	Fungi	<i>Leptosphaeria avenaria</i> G.F. Weber
	Fungi	<i>Leucostoma cincta</i> (Fr.) Höhn
	Fungi	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Melampsora medusae</i> Thüm.
	Fungi	<i>Melanconium fuligineum</i> (Scribn. & Viala) Cavara (= <i>Greeneria uvicola</i> Scribn. & Viala)
	Fungi	<i>Microdiplodia heteroclita</i> Gonz. Frag.
	Fungi	<i>Microdochium panattonianum</i> (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price
	Fungi	<i>Monilia rosella</i> McAlpine
	Fungi	<i>Mycocentrospora acerina</i> (R. Hartig) Deighton (= <i>Centrospora acerina</i> (R. Hartig) A.G. Newhall)
	Fungi	<i>Mycosphaerella angulata</i> W.A. Jenkins
	Fungi	<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (Duby) Lindau
	Fungi	<i>Mycosphaerella caricae</i> Syd. & P. Syd.
	Fungi	<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov
	Fungi	<i>Mycosphaerella musicola</i> R. Leach ex J.L. Mulder
	Fungi	<i>Mycosphaerella ribis</i> (Sacc.) Lindau
	Fungi	<i>Naevala perexigua</i> (Roberge ex Desm.) K. Holm & L. Holm (= <i>Schizothyrium perexiguum</i> (Roberge ex Desm.) Höhn.)
	Fungi	<i>Nalanthamala diospyri</i> (Crand.) Schroers & M.J. Wingf. (= <i>Acremonium diospyri</i> (Crand.) W. Gams)
	Fungi	<i>Naohidemyces vaccinii</i>
	Fungi	<i>Nectriella pironii</i> Alfieri & Samuels
	Fungi	<i>Neofabraea alba</i> (E.J. Guthrie) Verkley (= <i>Pezicula alba</i> E.J. Guthrie)
	Fungi	<i>Neofabraea malicorticis</i> H.S. Jacks. (= <i>Pezicula malicorticis</i> (H.S. Jacks.) Nannf.)
	Fungi	<i>Neofusicoccum australe</i> (Slippers, Crous & M.J. Wingf.) Crous, Slippers & A.J.L. Phillips
	Fungi	<i>Neofusicoccum luteum</i> (Pennycook & Samuels) Crous, Slippers & A.J.L. Phillips (= <i>Fusicoccum luteum</i> Pennycook & Samuels)
	Fungi	<i>Neoscytalidium dimidiatum</i> (Penz.) Crous & Slippers (= <i>Hendersonula toruloidea</i> Nattrass)
	Fungi	<i>Neoscytalidium novaehollandiae</i>
	Fungi	<i>Oidium caricae-papayae</i> J.M. Yen

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf., in Melin & Nannfeldt (= <i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau)
	Fungi	<i>Ophiostoma wagneri</i> (Goheen & F.W. Cobb) T.C. Harr. (= <i>Grosmannia wagneri</i> (Goheen & F.W. Cobb) Zipfel, Z.W. de Beer & M.J. Wingf.)
	Fungi	<i>Ovulariopsis caricae</i> Sawada
	Fungi	<i>Passalora concors</i> (Casp.) U. Braun & Crous, in Crous & Braun (= <i>Mycovellosiella concors</i> (Casp.) Deighton)
	Fungi	<i>Passalora fuliginosa</i> (Ellis & Kellerm.) Crous, Alfenas & R.W. Barreto (= <i>Cercospora fuliginiosa</i> Ellis & Kellerm)
	Fungi	<i>Perenniporia ochroleuca</i> (Berk.) Ryvarden (= <i>Fomitopsis ochroleuca</i> (Berk.) Imazeki)
	Fungi	<i>Periconia circinata</i> (L. Mangin) Sacc. & D. Sacc.
	Fungi	<i>Peronophythora litchii</i> C.C. Chen (= <i>Phytophthora litchii</i> (C.C. Chen ex W.H. Ko, H.S. Chang, H.J. Su, C.C. Chen & L.S. Leu) Voglmayr, Göker, Riethm. & Oberw.)
	Fungi	<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C.G. Shaw (= <i>Sclerospora maydis</i> )
	Fungi	<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw
	Fungi	<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara
	Fungi	<i>Peronospora chlorae</i> de Bary
	Fungi	<i>Pestalotiopsis mangiferae</i> (Henn.) Steyaert
	Fungi	<i>Pestalotiopsis versicolor</i> (Speg.) Steyaert
	Fungi	<i>Phacidiopycnis pseudotsugae</i> (M. Wilson) G.G. Hahn (= <i>Allantophomopsiella pseudotsugae</i> (M. Wilson) Crous)
	Fungi	<i>Phacidiopycnis tubrivora</i> (Güssow & W.R. Foster) B. Sutton
	Fungi	<i>Phaeoacremonium minimum</i> (Tul. & C. Tul.) D. Gramaje, L. Mostert & Crous
	Fungi	<i>Phaeoacremonium parasiticum</i> (Ajello, Georg & C.J.K. Wang) W. Gams, Crous & M.J. Wingf. (= <i>Phialophora parasitica</i> Ajello, Georg & C.J.K. Wang)
	Fungi	<i>Phaeoacremonium viticola</i> J. Dupont

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> (W. Gams, Crous, M.J. Wingf. & Mugnai) Crous & W. Gams
	Fungi	<i>Phaeosclerotinia nipponica</i> Hori
	Fungi	<i>Phaeosphaeria herpotrichoides</i> (De Not.) L. Holm
	Fungi	<i>Phakopsora meibomiaae</i> (Arthur) Arthur
	Fungi	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.F.H. Beyma
	Fungi	<i>Phlyctema caulium</i> (Lib.) Petr.
	Fungi	<i>Phoma andina</i> Sacc. & P. Syd.
	Fungi	<i>Phoma destructiva</i> var. <i>destructiva</i> Plowr.
	Fungi	<i>Phoma draconis</i> (Berk. ex Cooke) Boerema (= <i>Phyllosticta draconis</i> Berk. ex Cooke)
	Fungi	<i>Phoma exigua</i> var. <i>exigua</i> Desm.
	Fungi	<i>Phoma glomerata</i> (Corda) Wollenw. & Hochapfel
	Fungi	<i>Phoma kakivora</i> Hara
	Fungi	<i>Phoma loti</i> Cooke
	Fungi	<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel
	Fungi	<i>Phomopsis sclerotioides</i> Kesteren
	Fungi	<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schltdl.
	Fungi	<i>Phragmidium tuberculatum</i> Jul. Müll.
	Fungi	<i>Phyllachora maydis</i> Maubl.
	Fungi	<i>Phyllachora sacchari</i> Henn.
	Fungi	<i>Phyllactinia papayae</i> Wang
	Fungi	<i>Phyllosticta arxii</i> Aa
	Fungi	<i>Phyllosticta capitalensis</i> Henn.
	Fungi	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everth.
	Fungi	<i>Phyllosticta virginiana</i> (Ellis & Halst.) Ellis & Everh.
	Fungi	<i>Physoderma alfalfae</i> (Lagerh.) Karling
	Fungi	<i>Physoderma leproides</i> (Trab. & Sacc.) Lagerh.
	Fungi	<i>Physoderma maydis</i> (Miyabe) Miyabe
	Fungi	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk
	Fungi	<i>Phytophthora austrocedrae</i> Gresl.&E.M.Hansen

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Phytophthora chrysanthemi</i> Naher, Hid. Watan., Chikuo & Kageyama
	Fungi	<i>Phytophthora foliorum</i> Donahoo & Lamour
	Fungi	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> Hickman
	Fungi	<i>Phytophthora heveae</i> A.W. Thomps.
	Fungi	<i>Phytophthora hibernalis</i> Carne
	Fungi	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk
	Fungi	<i>Phytophthora lateralis</i> Tucker & Milbrath
	Fungi	<i>Phytophthora macrochlamydozpora</i> J.A.G. Irwin
	Fungi	<i>Phytophthora nemorosa</i> E.M. Hansen & Reeser
	Fungi	<i>Phytophthora pinifolia</i> Alv. Durán, Gryzenh. & M.J. Wingf.
	Fungi	<i>Phytophthora porri</i> Foister
	Fungi	<i>Phytopythium vexans</i> (de Bary) Abad, de Cock, Bala, Robideau, Lodhi & Lévesque (= <i>Pythium vexans</i> de Bary)
	Fungi	<i>Pithomyces chartarum</i> (Berk. & M.A. Curtis) M.B. Ellis
	Fungi	<i>Plenodomus destruens</i> Harter
	Fungi	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley (= <i>Deuterophoma tracheiphila</i> Pertri)
	Fungi	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis
	Fungi	<i>Potebniomyces pyri</i> (Berk. & Broome) Dennis
	Fungi	<i>Pseudocercospora actinidiae</i> Deighton
	Fungi	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun (= <i>Cercospora angolensis</i> T. Carvalho & O. Mendes)
	Fungi	<i>Pseudocercospora fijiensis</i> (M. Morelet) Deighton (= <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet)
	Fungi	<i>Pseudocercospora punicae</i> (Henn.) Deighton
▼ M2	Fungi	<i>Pseudocercospora purpurea</i>
	Fungi	<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton
	Fungi	<i>Pseudocochliobolus pallescens</i> Tsuda & Ueyama
	Fungi	<i>Pseudofabraea citricarpa</i> (L. Zhu, K.D. Hyde & H.Y. Li) Chen, Verkley & Crous

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Pseudonectria buxi</i> (DC.) Seifert, Gräfenhan & Schroers
	Fungi	<i>Pseudopezizula tracheiphila</i> (Müll.-Thurg.) Korf & W.Y. Zhuang (= <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> Müll.-Thurg.)
	Fungi	<i>Pseudopeziza medicaginis</i> (Lib.) Sacc.
	Fungi	<i>Puccinia antirrhini</i> Dietel & Holw.
	Fungi	<i>Puccinia asparagi</i> DC.
	Fungi	<i>Puccinia dioicae</i> Magnus
	Fungi	<i>Puccinia kuehnii</i> (W. Krüger) E.J. Butler
	Fungi	<i>Puccinia melanocephala</i> Syd. & P. Syd.
	Fungi	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn.
	Fungi	<i>Puccinia psidii</i> G. Winter
	Fungi	<i>Puccinia veronicae-longifoliae</i> Savile
	Fungi	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl.
▼ M2	Fungi	<i>Pyrenophora biseptata</i>
	Fungi	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (Died) Drechsler
	Fungi	<i>Pythium echinulatum</i> V.D. Matthews (= <i>Globisporangium echinulatum</i> (V.D. Matthews) Uzuhashi, Tojo & Kakish.)
	Fungi	<i>Pythium mamillatum</i> Meurs (= <i>Globisporangium mamillatum</i> (Meurs) Uzuhashi, Tojo & Kakish.)
	Fungi	<i>Pythium splendens</i> Hans Braun (= <i>Globisporangium splendens</i> (Hans Braun) Uzuhashi, Tojo & Kakish.)
	Fungi	<i>Raffaelea lauricola</i> T.C. Harr., Fraedrich & Aghayeva
	Fungi	<i>Raffaelea quercivora</i> Kubono & Shin. Ito
	Fungi	<i>Ramularia carthami</i> Zaprom.
	Fungi	<i>Rhizoctonia leguminicola</i> Gough & E.S. Elliott
	Fungi	<i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel & J.M. Arthur
	Fungi	<i>Rhynchosporium orthosporum</i> Caldwell
	Fungi	<i>Rosellinia bunodes</i> (Berk. & Broome) Sacc.
▼ M2	Fungi	<i>Sarcostroma grevilleae</i>

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk (= <i>Corticium galactinum</i> (Fr.) Burt)
	Fungi	<i>Seimatosporium lichenicola</i> (Corda) Shoemaker & E. Müll.
	Fungi	<i>Seiridium cardinale</i> (W.W. Wagener) B. Sutton & I.A.S. Gibson
	Fungi	<i>Septocyta ruborum</i> (Lib.) Petr.
	Fungi	<i>Septogloeum kaki</i> (H. et) Hara
	Fungi	<i>Septoria ampelina</i> Berk. & M.A. Curtis
	Fungi	<i>Septoria carthami</i> Murashk.
	Fungi	<i>Septoria citri</i> Pass.
	Fungi	<i>Septoria dianthi</i> Desm.
	Fungi	<i>Septoria lactucicola</i> Ellis & G. Martin
	Fungi	<i>Septoria leucanthemi</i> Sacc. & Speg.
	Fungi	<i>Septoria malagutii</i> Ciccar. & Boerema ex E.T. Cline (= <i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutii</i> Ciccaroni & Boerema)
	Fungi	<i>Septoria oudemansii</i> Sacc.
	Fungi	<i>Setosphaeria pedicellata</i> (R.R. Nelson) K.J. Leonard & Suggs
	Fungi	<i>Setosphaeria rostrata</i> K.J. Leonard
	Fungi	<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins
	Fungi	<i>Sphacelotheca destruens</i> (Schltld.) J.A. Stev. & Aar.G. Johnson (= <i>Sporisorium destruens</i> (Schltld.) Vánky)
	Fungi	<i>Sphaeropsis tumefaciens</i> Hedges
	Fungi	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) B. Sutton
	Fungi	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton (= <i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc.)
	Fungi	<i>Stictis radiata</i> (L.) Pers.
	Fungi	<i>Stigmina carpophila</i> (Lév.) M.B. Ellis
	Fungi	<i>Stomiopeltis citri</i> Bitanc.
	Fungi	<i>Stromatinia gladioli</i> (Drayton) Whetzel
	Fungi	<i>Taphrina bullata</i> (Berk.) Tul.
	Fungi	<i>Taphrina communis</i> (Sadeb.) Giesenh.

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Fungi	<i>Thecaphora frezii</i> Carranza&J.C.Lindquist
	Fungi	<i>Thecaphora solani</i> Barrus
	Fungi	<i>Thekopsora minima</i> (Arthur) Syd. & P. Syd.
	Fungi	<i>Thielaviopsis thielavioides</i> (Peyr.) A.E. Paulin, T.C. Harr. & McNew (= <i>Chalaropsis thielavioides</i> Peyronel)
	Fungi	<i>Tilletia controversa</i> J.G. Kühn
	Fungi	<i>Tilletia indica</i> Mitra
	Fungi	<i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter
	Fungi	<i>Tilletia walkeri</i> Castl. & Carris
	Fungi	<i>Tolyposporium penicillariae</i> Bref. (= <i>Moesziomyces bullatus</i> (J. Schröt.) Vánky)
	Fungi	<i>Tranzschelia discolor</i> f. sp. <i>domesticae</i> Bolkan, J.M. Ogawa, Michailides & Kable
	Fungi	<i>Tranzschelia discolor</i> f. sp. <i>persicae</i> Bolkan, J.M. Ogawa, Michailides & Kable
	Fungi	<i>Tubakia dryina</i> (Sacc.) B. Sutton
	Fungi	<i>Urocystis occulta</i> (Wallr.) Rabenh.
	Fungi	<i>Uromyces gladioli</i> Henn.
	Fungi	<i>Uromyces transversalis</i> (Thüm.) G. Winter
	Fungi	<i>Ustilago bullata</i> Berk.
	Fungi	<i>Valdensia heterodoxa</i> Peyronel
	Fungi	<i>Venturia cerasi</i> Aderh.
	Fungi	<i>Verticillium tricorpus</i> I. Isaac
	Fungi	<i>Xylaria mali</i> Fromme
	Fungi	<i>Zymoseptoria passerinii</i> (Sacc.) Quaedvl. & Crous (= <i>Septoria passerinii</i> Sacc.)
	Viroid	Apple dimple fruit viroid
	Viroid	Apple fruit crinkle viroid
	Viroid	Avocado sunblotch viroid
	Viroid	Citrus bark cracking viroid
	Viroid	Columnnea latent viroid
	Viroid	Pepper chat fruit viroid

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Viroid	Tomato apical stunt viroid
	Viroid	Tomato chlorotic dwarf viroid
	Viroid	Tomato planta macho viroid
	Virus	Abutilon mosaic virus
<b>▼ M1</b>	Virus	African cassava mosaic virus
	Virus	Alphanucleorhabdo virus melongenae (= Eggplant mottled dwarf virus alphanucleorhabdo virus)
	Virus	Alphanucleorhabdo virus tuberosum (= Potato yellow dwarf virus alphanucleorhabdo virus)
	Virus	Alstroemeria mosaic virus
	Virus	American Plum line pattern virus (= Plum line pattern virus)
	Virus	Andean potato latent virus
	Virus	Andean potato mottle virus
	Virus	Arabis mosaic virus
	Virus	Artichoke Italian latent virus
	Virus	Banana bract mosaic virus
	Virus	Banana bunchy top virus
	Virus	Bean common mosaic necrosis virus
	Virus	Bean golden mosaic virus
	Virus	Bean pod mottle virus
	Virus	Beet black scorch virus
	Virus	Beet curly top virus
	Virus	Beet mild yellowing virus
	Virus	Beet necrotic yellow vein virus
	Virus	Blackberry chlorotic ringspot virus
	Virus	Blueberry leaf mottle virus
	Virus	Blueberry red ringspot virus
	Virus	Blueberry scorch virus
	Virus	Blueberry shock virus
	Virus	Blueberry shoestring virus
	Virus	Cacao swollen shoot virus

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Virus	Capsicum chlorosis virus
	Virus	Carnation etched ring virus
	Virus	Carnation necrotic fleck virus
	Virus	Carnation ringspot virus
	Virus	Carrot red leaf virus
▼ M1	Virus	Cassava brown streak virus
▼ M1	Virus	Cassava common mosaic virus
	Virus	Cherry leaf roll virus
	Virus	Cherry rasp leaf virus
	Virus	Chilli veinal mottle virus
	Virus	Chrysanthemum stem necrosis virus
	Virus	Citrus leprosis virus C (= Citrus leprosis virus)
	Virus	Citrus psorosis virus
	Virus	Citrus ringspot virus
	Virus	Citrus yellow vein clearing virus
	Virus	Colombian datura virus
	Virus	Cowpea chlorotic mottle virus
	Virus	Cowpea mild mottle virus
	Virus	Cucumber vein yellowing virus
	Virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus
	Virus	Cytorhabdo virus fragaria rugosus (= Strawberry crinkle virus catorhabdo virus)
▼ M1	Virus	East African cassava mosaic virus
	Virus	Eggplant mottled crinkle virus
	Virus	Emaravirus sorbi (= European mountain ash ringspot-associated emaravirus)
	Virus	Emaravirus tritici (= High plain wheat mosaic emaravirus)
	Virus	Foxtail mosaic virus
	Virus	Fragaria chiloensis latent virus (= Fragaria chiloensis virus)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Virus	Grapevine berry inner necrosis virus
	Virus	Grapevine fanleaf virus
	Virus	Grapevine vein clearing virus
	Virus	Impatiens necrotic spot virus
<b>▼ M1</b>	Virus	Indian cassava mosaic virus
	Virus	Iris yellow spot tospovirus
	Virus	Lettuce infectious yellows virus
	Virus	Lychnis ringspot virus
	Virus	Maize chlorotic mottle virus
	Virus	Maize streak virus
	Virus	Melon yellow spot orthospovirus
	Virus	Mungbean yellow mosaic India virus
	Virus	Olive leaf yellowing-associated virus
	Virus	Papaya leaf curl virus
	Virus	Passiflora latent virus
	Virus	Pea enation mosaic virus
	Virus	Peach mosaic virus
	Virus	Peach rosette mosaic virus
	Virus	Peanut clump virus
	Virus	Pelargonium zonate spot virus
	Virus	Pepino mosaic virus
	Virus	Pepper yellow leaf curl indonesia virus
	Virus	Pineapple mealybug wilt-associated virus
	Virus	Potato aucuba mosaic virus
	Virus	Potato black ringspot virus
	Virus	Potato mop-top virus
	Virus	Potato yellow vein virus
	Virus	Potato yellowing virus
	Virus	Prune dwarf virus
	Virus	Raspberry leaf curl virus
	Virus	Raspberry ringspot virus

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Virus	Rice stripe necrosis virus (= Rice stripe necrosis benyvirus)
	Virus	Rice yellow mottle virus
<b>▼ M1</b>	Virus	South African cassava mosaic virus
	Virus	Southern bean mosaic virus
	Virus	Squash leaf curl China virus
	Virus	Squash leaf curl virus
	Virus	Squash mosaic virus
	Virus	Sri Lankan cassava mosaic virus
	Virus	Strawberry latent C virus
	Virus	Strawberry latent ringspot virus
	Virus	Sweet potato mild mottle virus
	Virus	Tobacco etch virus
	Virus	Tobacco leaf curl virus (= Chilli leaf curl virus)
	Virus	Tobacco necrosis virus
	Virus	Tobacco ringspot virus
	Virus	Tobacco streak virus
	Virus	Tomato black ring virus
	Virus	Tomato blistering mosaic virus
	Virus	Tomato brown rugose fruit virus
	Virus	Tomato infectious chlorosis virus
	Virus	Tomato leaf curl New Delhi virus
	Virus	Tomato mottle virus
	Virus	Tomato ringspot virus
	Virus	Tomato torrado virus
	Virus	Turnip yellow mosaic virus
<b>▼ M1</b>	Virus	Ugandan cassava brown streak virus
	Virus	Varicosavirus lactucae (= Lettuce big-vein associated varicosavirus)
	Virus	Wheat dwarf virus
	Virus	Wheat streak mosaic virus

## 2. Insekten

1468 (Lepidoptera 240 Arten, Hemiptera 511 Arten, Coleoptera 516 Arten, Hymenoptera 69 Arten, Thysanoptera 59 Arten, Diptera 46 Arten, Orthoptera 10 Arten, Isoptera 16 Arten, Psocoptera 1 Art)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Lepidoptera	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)
	Lepidoptera	<i>Acleris variana</i> (Faernald)
	Lepidoptera	<i>Acrobasis tricolorella</i> Grote
	Lepidoptera	<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeel.)
	Lepidoptera	<i>Alsophila aescularia</i> (Denis & Schiffermüller)
	Lepidoptera	<i>Alsophila pometaria</i> (Harris)
	Lepidoptera	<i>Amorbia emigratella</i> Busck
	Lepidoptera	<i>Amphipyra pyramidoides</i> Guenée
	Lepidoptera	<i>Amyelois transitella</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Anticarsia gemmatalis</i> Hübner
	Lepidoptera	<i>Antigastra catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)
	Lepidoptera	<i>Apocheima cinerarius</i> Erschoff
	Lepidoptera	<i>Archips argyrospila</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Archips cerasivoranus</i> (Fitch)
	Lepidoptera	<i>Archips micaceana</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Archips occidentalis</i> (Walsingham)
	Lepidoptera	<i>Archips podana</i> (Scopoli)
	Lepidoptera	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Argyrotaenia citrana</i> (Fernald)
	Lepidoptera	<i>Argyrotaenia ljungiana</i> (Thunberg)
	Lepidoptera	<i>Argyrotaenia velutinana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Ascotis selenaria reciprocaria</i> Walk
	Lepidoptera	<i>Assara albicostalis</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Autographa californica</i> (Speyer)
	Lepidoptera	<i>Brahmaea wallichii</i> (Gray)
	Lepidoptera	<i>Bupalus pinarius</i> (L.)
	Lepidoptera	<i>Busseola fusca</i> (Fuller)
	Lepidoptera	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner
	Lepidoptera	<i>Cactoblastis cactorum</i> (Bergo)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Lepidoptera	<i>Caloptilia syringella</i> (Fabricius)
	Lepidoptera	<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimic
	Lepidoptera	<i>Capua intractana</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Caradrina clavipalpis</i> Scopoli
	Lepidoptera	<i>Ceramica pisi</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Chilo auricilius</i> Dudgeon
	Lepidoptera	<i>Chilo partellus</i> Swinhoe
	Lepidoptera	<i>Chilo plejadella</i> Zincken
	Lepidoptera	<i>Chilo sacchariphagus</i> (Bojer)
	Lepidoptera	<i>Chlumetia transversa</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Choreutis pariana</i> (Clerk)
	Lepidoptera	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
	Lepidoptera	<i>Choristoneura occidentalis</i> (Freeman)
	Lepidoptera	<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)
	Lepidoptera	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
▼ M1	Lepidoptera	<i>Chrysodeixis includens</i>
▼ M1	Lepidoptera	<i>Citripestis eutrappera</i>
	Lepidoptera	<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke)
	Lepidoptera	<i>Cnephasia jactatana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Cnephasia longana</i> (Hawarth)
	Lepidoptera	<i>Coleophora hemerobiella</i> (Scopoli)
	Lepidoptera	<i>Coleophora sacramenta</i> (Heinrich)
	Lepidoptera	<i>Colgaroides acuminata</i> (Walker)
▼ M2	Lepidoptera	<i>Colias crocea</i>
	Lepidoptera	<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen
	Lepidoptera	<i>Conopomorpha sinensis</i> Bradley
	Lepidoptera	<i>Corcyra cephalonica</i> (Sainton)
	Lepidoptera	<i>Crocidolomia pavonana</i> (Fabricius)
	Lepidoptera	<i>Cryptoblabes adoceta</i> Turner
	Lepidoptera	<i>Cryptoblabes ginidiella</i> Milliere
	Lepidoptera	<i>Cryptoblabes hemigyrsa</i> Turner

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Lepidoptera	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower)
	Lepidoptera	<i>Ctenopseustis obliquana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham)
	Lepidoptera	<i>Cydia saltitans</i> (Westwood) (= <i>Laspeyresia saltitans</i> Westwood)
	Lepidoptera	<i>Cydia splendana</i> (Hübner)
	Lepidoptera	<i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Dargida procinctus</i> Grote
	Lepidoptera	<i>Darna pallivitta</i> Moore
	Lepidoptera	<i>Datana ministra</i> (Drury)
	Lepidoptera	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Dendrolimus punctatus</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Depressaria erinaceela</i> Staudinger
	Lepidoptera	<i>Desmia funeralis</i> (Hübner)
	Lepidoptera	<i>Diacrotricha fasciola</i> Zeller
	Lepidoptera	<i>Diaphania hyalinata</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Diaphania nitidalis</i> (Stoll)
	Lepidoptera	<i>Diarsia intermixta</i> (Guenée)
	Lepidoptera	<i>Diasemia grammalis</i> Doubleday
	Lepidoptera	<i>Diatraea crambidoides</i> (Grote)
	Lepidoptera	<i>Duponchelia fovealis</i> (Zeller)
	Lepidoptera	<i>Dyspepsa ulula</i> (Borkhausen)
	Lepidoptera	<i>Earias insulana</i> (Boisduval)
	Lepidoptera	<i>Ectomylois ceratoniae</i> (Zeller)
	Lepidoptera	<i>Egira curialis</i> (Grote)
	Lepidoptera	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> Zeller
	Lepidoptera	<i>Eldana saccharina</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Endrosis sarcitrella</i> (Linnacus)
	Lepidoptera	<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Epinotia aporema</i> (Walsingham)
	Lepidoptera	<i>Epiphyas postvittana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Epiphyas pulla</i> (Turner)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Lepidoptera	<i>Erionota torus</i> Evans
	Lepidoptera	<i>Estigmene acrea</i> Drury
	Lepidoptera	<i>Eudonia paltomacha</i> (Meyrick)
	Lepidoptera	<i>Eudonia psammitis</i> (Meyrick)
	Lepidoptera	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus)
▼ M2	Lepidoptera	<i>Euzophera osseatella</i>
	Lepidoptera	<i>Euzophera semifuneralis</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Euzopherodes vapidella</i> Mann
	Lepidoptera	<i>Exoteleia nepheos</i> Freeman
	Lepidoptera	<i>Graphania mutans</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Grapholita packardi</i> (Zeller)
	Lepidoptera	<i>Harmologa amplexana</i> (Zeller)
	Lepidoptera	<i>Harmologa oblongana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Harrisina brillians</i> Barnes & McDunnough
	Lepidoptera	<i>Helicoverpa gelotopeon</i> (Dyar) (= <i>Heliothis gelotopeon</i> (Dyar))
	Lepidoptera	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
	Lepidoptera	<i>Heliothis punctigera</i> Wallengren
	Lepidoptera	<i>Heliothis virescens</i> (Fabricius)
	Lepidoptera	<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Homona coffearia</i> Nietner
	Lepidoptera	<i>Hyalarcta huebneri</i> Westwood
	Lepidoptera	<i>Hyblaea puera</i> (Cramer)
	Lepidoptera	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper)
	Lepidoptera	<i>Hypena scabra</i> (Fabricius) (= <i>Plathypena scabra</i> (Fabricius))
	Lepidoptera	<i>Isotenes miserana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walshingham)
	Lepidoptera	<i>Lambdina fiscellaria</i> (Guenée)
	Lepidoptera	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée
	Lepidoptera	<i>Leucoptera malifoliella</i> (O.G.Costa)
	Lepidoptera	<i>Liothula omnivora</i> Fereday, 1878

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Lepidoptera	<i>Lithocolletis crataegella</i> Clemens
	Lepidoptera	<i>Lithophane antennata</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Lobesia botrana</i> (Schiffermüller)
	Lepidoptera	<i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)
	Lepidoptera	<i>Malacosoma californicum</i> (Packard)
	Lepidoptera	<i>Malacosoma disstria</i> Hübner
	Lepidoptera	<i>Marmara gulosa</i> Guillen, Davis & Heraty
	Lepidoptera	<i>Marmara pomonella</i> Busck
	Lepidoptera	<i>Maroga melanostigma</i> (Wallengren)
	Lepidoptera	<i>Merophyas divulsana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Mocis latipes</i> (Guenée)
	Lepidoptera	<i>Mythimna convecta</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth)
	Lepidoptera	<i>Nepytia semiclusaria</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Neumichtis saliaris</i> (Guenée)
	Lepidoptera	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Noorda albizonalis</i> Hampson
	Lepidoptera	<i>Omiodes diemenalis</i> (Guenée)
	Lepidoptera	<i>Omphisa anastomosalis</i> Guenée
	Lepidoptera	<i>Opogona aurisquamosa</i> (Butler)
	Lepidoptera	<i>Opogona omoscopa</i> (Meyrick)
	Lepidoptera	<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)
	Lepidoptera	<i>Orgyia australis</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Orgyia postica</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough)
	Lepidoptera	<i>Orgyia vetusta</i> (Boisduval)
	Lepidoptera	<i>Orthosia hibisci</i> Guenée
	Lepidoptera	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)
	Lepidoptera	<i>Othreis materna</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Paleacrita vernata</i> (Peck)
	Lepidoptera	<i>Palpita quadristigmalis</i> (Guenée)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Lepidoptera	<i>Pammene fasciana</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Pammene rhediella</i> (Clerck)
	Lepidoptera	<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner)
	Lepidoptera	<i>Pandemis limitata</i> (Robs)
	Lepidoptera	<i>Pandemis pyrusana</i> Kearf
	Lepidoptera	<i>Panolis flammea</i> (Denis & Schiffermüller)
	Lepidoptera	<i>Pantana phyllostachysae</i> Chao
	Lepidoptera	<i>Papaipema nebris</i> (Guenée)
	Lepidoptera	<i>Papilio aegaeus</i> Donovan
	Lepidoptera	<i>Papilio demodocus</i> Fruhstorfer
	Lepidoptera	<i>Papilio demoleus</i> Linnaeus
	Lepidoptera	<i>Papilio polytes</i> Linnaeus
	Lepidoptera	<i>Paralobesia viteana</i> (Clemens)
	Lepidoptera	<i>Parapoynx stagnalis</i> (Zeller)
	Lepidoptera	<i>Parasa lepida</i> (Cramer)
	Lepidoptera	<i>Parocystola acroxantha</i> Meyrick
	Lepidoptera	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)
	Lepidoptera	<i>Penicillaria jocosatrix</i> (Guenée) (= <i>Bombotelia jocosatrix</i> Guenee)
	Lepidoptera	<i>Peridroma clerica</i> (Butler)
	Lepidoptera	<i>Phrissogonus laticostata</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Phyllocnistis perseafolia</i> (Davis and Wagner)
	Lepidoptera	<i>Phyllonorycter blancardella</i> (Fabricius)
	Lepidoptera	<i>Phyllonorycter messaniella</i> (Zeller)
	Lepidoptera	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Planotortrix excessana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Planotortrix flavescens</i> (Butler)
	Lepidoptera	<i>Planotortrix octo</i> Dugdale
	Lepidoptera	<i>Platynota flavedana</i> Clemens
	Lepidoptera	<i>Platynota idaeusalis</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Platynota stultana</i> Walsingham
	Lepidoptera	<i>Polychrosis (Lobesia) cunninghamiacola</i>

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Lepidoptera	<i>Porthesia scintillans</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Prays citri</i> Milliere
	Lepidoptera	<i>Prays parilis</i> Turner
	Lepidoptera	<i>Proeulia auraria</i> (Clarke)
	Lepidoptera	<i>Proeulia chrysopteris</i> (Butler)
	Lepidoptera	<i>Proeulia triquetra</i> Obratzov
	Lepidoptera	<i>Psorosticha zizyphi</i> Stainton
	Lepidoptera	<i>Pyrgotis plagiatana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffermüller)
	Lepidoptera	<i>Rhyacionia bushnelli</i> (Busck)
	Lepidoptera	<i>Rhyacionia frustrana</i> (Comstock)
	Lepidoptera	<i>Sabulodes aegrotata</i> Guenée
	Lepidoptera	<i>Sarsina violascens</i> Herrich-Schäffer
	Lepidoptera	<i>Schizura concima</i> (Smith & Abbot)
	Lepidoptera	<i>Schneidereria tangolias</i> (Gyen)
	Lepidoptera	<i>Scirpophaga incertulas</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Scirpophaga innotata</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Scrobipalpa heliopa</i> (Lower)
	Lepidoptera	<i>Sesamia calamistis</i> Hampson
	Lepidoptera	<i>Sesamia cretica</i> Lederer
	Lepidoptera	<i>Sesamia nonagrioides</i> (Lefebvre)
	Lepidoptera	<i>Sphinx chersis</i> (Hübner)
	Lepidoptera	<i>Sphinx drupiferarum</i> J.E. Smith
	Lepidoptera	<i>Spilosoma virginica</i> (Fabricius)
	Lepidoptera	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
	Lepidoptera	<i>Spodoptera exempta</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
	Lepidoptera	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
	Lepidoptera	<i>Spodoptera mauritia</i> (Boisduval)
	Lepidoptera	<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)
	Lepidoptera	<i>Spodoptera praefica</i> (Grote)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Lepidoptera	<i>Stathmopoda skelloni</i> Butler
	Lepidoptera	<i>Stauropus alternus</i> Walker
	Lepidoptera	<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham
	Lepidoptera	<i>Stigmella incognitella</i> (Herrich-Schäffer)
	Lepidoptera	<i>Stigmella malella</i> (Stainton)
	Lepidoptera	<i>Strepsicrates macropetana</i> Meyrick
	Lepidoptera	<i>Symmetrischema plaesiosema</i> (Turner)
	Lepidoptera	<i>Synanthedon exitiosa</i> Say
	Lepidoptera	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen)
	Lepidoptera	<i>Synanthedon pictipes</i> (Grote & Roh)
	Lepidoptera	<i>Taniva albolineana</i> (Kearfott)
	Lepidoptera	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný)
	Lepidoptera	<i>Teia anartoides</i> Westwood
	Lepidoptera	<i>Tetralopha robustella</i> Zeller
	Lepidoptera	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis & Schiffermüller)
	Lepidoptera	<i>Thaumetopoea processionea</i> (Linnaeus)
	Lepidoptera	<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (Fabricius)
	Lepidoptera	<i>Tineola bisselliella</i> (Hummel)
	Lepidoptera	<i>Tiracola plagiata</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Tortrix capensana</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus
	Lepidoptera	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (= <i>Scrobipalpa absoluta</i> (Meyrick))
	Lepidoptera	<i>Wiseana cervinata</i> (Walker)
	Lepidoptera	<i>Wiseana jocosa</i> (Meyrick)
	Lepidoptera	<i>Wiseana signata</i> (Walker)
▼ M2	Lepidoptera	<i>Zeuzera coffeae</i>
	Lepidoptera	<i>Zeuzera pyrina</i> L.
	Lepidoptera	<i>Zophodia longipennella</i> Hulst
	Hemiptera	<i>Acanthococcus azaleae</i> Borchsenius
	Hemiptera	<i>Acanthococcus coriaceus</i> Miller & Gimpel
	Hemiptera	<i>Acanthocoris scabrator</i> (Fabricius)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hemiptera	<i>Acaudaleyrodes rachipora</i> Singh
	Hemiptera	<i>Acizzia acaciaebaileyanae</i> (Froggatt)
	Hemiptera	<i>Acizzia uncatoides</i> (Ferris & Klyver)
	Hemiptera	<i>Acladra dimidiaticollis</i> (Spinola)
	Hemiptera	<i>Acrosternum hilare</i> (Say)
▼ M1	Hemiptera	<i>Acrosternum millierei</i> (Musant & Rey)
	Hemiptera	<i>Acutaspis albopicta</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Acutaspis aliena</i> Newstead
	Hemiptera	<i>Acutaspis paulista</i> (Hempel) (= <i>Melanaspis paulista</i> (Hempel))
	Hemiptera	<i>Acutaspis perseae</i> (Constock)
	Hemiptera	<i>Acutaspis rhizophorae</i> Cockerell
	Hemiptera	<i>Acutaspis umbonifera</i> (Newstead)
	Hemiptera	<i>Acyrtosiphon lactucae</i> (Passerini)
	Hemiptera	<i>Adelges glandulae</i> Zhang & Guangxue
	Hemiptera	<i>Adelges laricis potaninilaricis</i> Zhang
	Hemiptera	<i>Adelges piceae</i> (Ratzeburg)
	Hemiptera	<i>Adelges tsugae</i> Annand
	Hemiptera	<i>Aelia rostrata</i> Boheman
	Hemiptera	<i>Africaleurodes citri</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Aleurocanthus camelliae</i> Kanmiya and Kasai
	Hemiptera	<i>Aleurocanthus cinnamomi</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Aleurocanthus husaini</i> Corbett
▼ M1	Hemiptera	<i>Aleurocanthus rogusa</i> Singh
	Hemiptera	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby
	Hemiptera	<i>Aleuroclava gordoniae</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Aleuroclava similis</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Aleurodicus capianga</i> Bondar
	Hemiptera	<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell
	Hemiptera	<i>Aleurodicus dugesii</i> Cockerell
	Hemiptera	<i>Aleurodicus floccissimus</i> Martin, Hernandez-Suarez & Carnero

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Aleurothrixus porteri</i> Quaim & Baker
	Hemiptera	<i>Aleurotrachelus camelliae</i> (Kuwana)
	Hemiptera	<i>Aleurotrachelus dryandrae</i> Solomon
	Hemiptera	<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Amblypelta brevicornis</i> Brown
	Hemiptera	<i>Amblypelta lutescens</i> (Distant)
	Hemiptera	<i>Amblypelta nitida</i> Stål
	Hemiptera	<i>Amrasca biguttata</i> (Ishida)
	Hemiptera	<i>Amrasca splendens</i> (Ghauri)
	Hemiptera	<i>Amritodus atkinsoni</i> (Lethierry)
	Hemiptera	<i>Anaceratgallia venosa</i> (Fourcroy)
	Hemiptera	<i>Anasa tristis</i> (De Geer)
	Hemiptera	<i>Anoplocnemis curvipes</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Antestiopsis orbitalis</i> (Westwood)
	Hemiptera	<i>Anzygina zealandica</i> (Myers)
	Hemiptera	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Aonidiella comperei</i> Mckenzie
	Hemiptera	<i>Aonidiella inornata</i> Mckenzie
	Hemiptera	<i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead)
	Hemiptera	<i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Aphis illinoisensis</i> Shimer
	Hemiptera	<i>Aphis intybi</i> Koch
	Hemiptera	<i>Aphis maidiradicis</i> Forbes
	Hemiptera	<i>Aphis pomi</i> De Geer
	Hemiptera	<i>Aphis ruborum</i> (Börner)
	Hemiptera	<i>Apsylla cistellata</i> (Buckton)
	Hemiptera	<i>Aradus cinnamomeus</i> Panzer
	Hemiptera	<i>Aspidiella hartii</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Aspidiella sacchari</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Aspidiotus chinensis</i> Kuwana et Matsumura

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Aspidiotus coryphae</i> Cockerell & Robinson
	Hemiptera	<i>Aspidiotus excisus</i> Green
	Hemiptera	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché
	Hemiptera	<i>Asterolecanium epidendri</i> Bouché
	Hemiptera	<i>Asterolecanium litseae</i> Kuuana
	Hemiptera	<i>Asterolecanium unguatum</i> Rusell
	Hemiptera	<i>Asymmetrasca decedens</i> (Paoli)
	Hemiptera	<i>Aulacaspis murrayae</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead
	Hemiptera	<i>Aulacaspis vitis</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Aulacaspis yasumatsui</i> Takagi
	Hemiptera	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc)
	Hemiptera	<i>Bactericera trigonica</i> Hodkinson
	Hemiptera	<i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister)
	Hemiptera	<i>Bemisia giffardi</i> (Kotinsky)
	Hemiptera	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)
	Hemiptera	<i>Biprorulus bibax</i> Breddin
	Hemiptera	<i>Blastopsylla occidentalis</i> Taylor
	Hemiptera	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Boisea trivittata</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Brachycaudus persicae</i> (Passerini)
	Hemiptera	<i>Brachycaudus schwartzi</i> (Borner)
	Hemiptera	<i>Brachycorynella asparagi</i> Mordvilko
	Hemiptera	<i>Brachyplatys subaeneus</i> (Westwood, 1837)
	Hemiptera	<i>Brentiscerus putoni</i> (White)
	Hemiptera	<i>Cacopsylla pyri</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Calophya mangifera</i> Burckhardt & Basset
	Hemiptera	<i>Carulaspis minima</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Cataenococcus guatemalensis</i> (Ferris)
	Hemiptera	<i>Cataenococcus hispidus</i> (Morrison)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Cavariella aegopodii</i> Scopoli
	Hemiptera	<i>Cerataphis brasiliensis</i> (Hempel)
	Hemiptera	<i>Ceroplastes brevicauda</i> Hall
	Hemiptera	<i>Ceroplastes cirripediformis</i> Comstock
	Hemiptera	<i>Ceroplastes destructor</i> Newstead
	Hemiptera	<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock
	Hemiptera	<i>Ceroplastes pseudoceriferus</i> Green
	Hemiptera	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Ceroplastes sinensis</i> Del Guercio
	Hemiptera	<i>Ceroplastes stellifer</i> (Westwood)
	Hemiptera	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Chelinidea vittiger</i> Uhler
	Hemiptera	<i>Chionaspis salicis</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Chlorochroa ligata</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Chlorochroa sayi</i> (Stål)
	Hemiptera	<i>Chrysomphalus pinnulifer</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Cicadulina mbila</i> Naudé
	Hemiptera	<i>Cinara piceae</i> (Panzer)
	Hemiptera	<i>Cinara pilicornis</i> (Hartig)
	Hemiptera	<i>Clavaspis herculeana</i> (Cockerell & Hadden)
	Hemiptera	<i>Closterotomus trivialis</i> A. (Costa)
	Hemiptera	<i>Coccus alpinus</i> De Lotto
	Hemiptera	<i>Coccus capparidis</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Coccus discrepans</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Coccus formicarii</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Coccus longulus</i> (Douglas)
	Hemiptera	<i>Coccus viridis</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Cochlochila bullita</i> (Stål)
	Hemiptera	<i>Colladonus clitellarius</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Colladonus geminatus</i> (Van Duzee)
	Hemiptera	<i>Colladonus montanus</i> (Van Duzee)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hemiptera	<i>Comstockiella sabalis</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Conchaspis angraeci</i> Cockerell
	Hemiptera	<i>Corylobium avellanae</i> (Schrank)
	Hemiptera	<i>Corythauma ayyari</i> (Drake)
	Hemiptera	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Corythucha cydoniae</i> (Fitch)
	Hemiptera	<i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Corythucha juglandis</i> (Fitch)
	Hemiptera	<i>Corythucha salicata</i> Gibson
	Hemiptera	<i>Crenidorsum aroidephagus</i> Martin & Aguiar
	Hemiptera	<i>Creontiades dilutus</i> (Stål)
	Hemiptera	<i>Cribrolecanium andersoni</i> (Newstead)
	Hemiptera	<i>Crisicoccus azaleae</i> (Tinsley)
	Hemiptera	<i>Crypticerya genistae</i> Hempel
	Hemiptera	<i>Ctenarytaina eucalypti</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Cuerna costalis</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Cuernavaca noxius</i> Mordviko
	Hemiptera	<i>Dactylopius coccus</i> Costa
	Hemiptera	<i>Davidsonaspis aguacatae</i> (Evans, Watson & Miller)
	Hemiptera	<i>Delottococcus aberiae</i>
	Hemiptera	<i>Delottococcus confusus</i> (De Lotto)
	Hemiptera	<i>Dialeuroides kirkaldyi</i> (Kotinsky)
	Hemiptera	<i>Dialeuropora decempuncta</i> (Quaintance & Baker)
	Hemiptera	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama
	Hemiptera	<i>Diaspidiotus ancylus</i> (Putnam)
	Hemiptera	<i>Diaspidiotus forbesi</i> (Johnson) (= <i>Quadraspidiotus forbesi</i> (Johnson))
	Hemiptera	<i>Diaspidiotus juglansregiae</i> (Comstock) (= <i>Quadraspiiotus juglansregiae</i> (Comstock))
	Hemiptera	<i>Diaspidiotus lenticularis</i> (Lindinger) (= <i>Quadraspidiotus lenticularis</i> )
	Hemiptera	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (Curtis) (= <i>Quadraspiiotus ostreaeformis</i> (Curtis))

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hemiptera	<i>Diaspidiotus pyri</i> (Lichtenstein) (= <i>Quadraspidiotus pyri</i> (Lichtenstein))
	Hemiptera	<i>Diaspidiotus uvae</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Diaspis gilloglyi</i> (Mckenzie)
	Hemiptera	<i>Dictyotus caenosus</i> (Westwood)
	Hemiptera	<i>Dieuches armatipes</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Dieuches notatus</i> (Dallas)
	Hemiptera	<i>Dilobopterus costalimai</i> (Young)
	Hemiptera	<i>Dinaspis aculeata</i> Ferris
	Hemiptera	<i>Dindymus vesicolor</i> (Herrich-Schäffer)
	Hemiptera	<i>Dionconotus cruentatus</i> (Brulle)
▼ M1	Hemiptera	<i>Discochiton ccophyllae</i> (Banks)
	Hemiptera	<i>Distantasca smithi</i> (Fletcher and Donaldson)
	Hemiptera	<i>Distantiella theobroma</i> (Distant)
	Hemiptera	<i>Diuraphis noxia</i> (Kurdjumov)
	Hemiptera	<i>Draeculacephala minerva</i> Ball
	Hemiptera	<i>Drepanococcus cajani</i> (Maskell, 1891)
	Hemiptera	<i>Drepanococcus chiton</i> Green
	Hemiptera	<i>Drosicha townsendi</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Duplaspidotus claviger</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Dworena hyacintha</i> (Kirkaldy)
	Hemiptera	<i>Dysaphis crataegi</i> Kalkenbach
	Hemiptera	<i>Dysaphis pyri</i> (Boyer de Fonscolombe)
	Hemiptera	<i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe)
	Hemiptera	<i>Dysdercus cingulatus</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Dysdercus peruvianus</i> Guerin-Mèneville
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus boninsis</i> (Kuwana)
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus grassii</i> (Leonardi) (= <i>Dysmicoccus alazon</i> Williams)
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus insulae</i> Williams & Watson
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus mackenziei</i> (Beardsley)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i> Beardsley
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus nesophilus</i> Williams & Watson
	Hemiptera	<i>Dysmicoccus texensis</i> (Tinsley)
	Hemiptera	<i>Dyspersa apicalis</i> (Foerster)
	Hemiptera	<i>Edwarsiana crataegi</i> (Douglas)
	Hemiptera	<i>Edwarsiana flavescens</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Elasmolomus sordidus</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Empoasca abrupta</i> (DeLong)
	Hemiptera	<i>Empoasca decipiens</i> Paoli
	Hemiptera	<i>Empoasca distinguenda</i> Paoli
	Hemiptera	<i>Empoasca fabae</i> (Harris)
	Hemiptera	<i>Engytatus modestus</i> (Distant)
	Hemiptera	<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Epignoma natalensis</i> (Dworakowska)
	Hemiptera	<i>Ericaphis fimbriata</i> (Richards)
	Hemiptera	<i>Ericaphis scammelli</i> (Manson)
	Hemiptera	<i>Eriosoma pyricola</i> Baker & Davidson
	Hemiptera	<i>Erthesina fullo</i> (Thunberg)
	Hemiptera	<i>Erythroneura comes</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Erythroneura elegantula</i> Osborn
	Hemiptera	<i>Erythroneura variabilis</i> Beamer
	Hemiptera	<i>Eteoneus angulatus</i> Drake & Maa
	Hemiptera	<i>Euphyllura olivina</i> (Costa)
	Hemiptera	<i>Eupterycyba jucunda</i> (Herrich-Schäfer)
	Hemiptera	<i>Eupteryx decemnotata</i> Rey
	Hemiptera	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Eurygaster austriaca</i> (Schrank)
	Hemiptera	<i>Eurygaster integriceps</i> Puton
	Hemiptera	<i>Euschistus conspersus</i> Uhler
	Hemiptera	<i>Euschistus servus</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Euschistus tristigmus</i> (Say)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hemiptera	<i>Euschistus variolarius</i> (Palisot)
	Hemiptera	<i>Exallomochlus philippinensis</i> Williams
	Hemiptera	<i>Exallomochlus sulawesicus</i> Williams
	Hemiptera	<i>Ferrisia malvastra</i> (McDaniel)
	Hemiptera	<i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Fieberiella florii</i> (Stål)
	Hemiptera	<i>Fiorinia externa</i> Ferris
	Hemiptera	<i>Fiorinia fioriniae</i> (Targioni-Tozzetti)
	Hemiptera	<i>Fiorinia phantasma</i> Cockerell et Robinson
	Hemiptera	<i>Fiorinia proboscitaria</i> Green
	Hemiptera	<i>Fiorinia theae</i> Green
	Hemiptera	<i>Formicoccus njalensis</i> Laing
	Hemiptera	<i>Fulvius dimidiatus</i> Poppius
	Hemiptera	<i>Furcaspis biformis</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Geococcus coffeae</i> Green
	Hemiptera	<i>Glycaspis brimblecombei</i> Moore
	Hemiptera	<i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Graphocephala versuta</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Greenidea ficicola</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Gymnaspis aechmeae</i> Newstead
	Hemiptera	<i>Halyomorpha picus</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Helionides lineatirron</i> (Naudé) [2021/54]
	Hemiptera	<i>Hemiberlesia cyanophylli</i> (Signoret) (= <i>Abgrallaspis cyanophylli</i> (Signoret))
	Hemiptera	<i>Hemiberlesia diffinis</i> (Newstead)
	Hemiptera	<i>Hemiberlesia palmae</i> Cockerell (= <i>Abgrallaspis palmae</i> (Cockerell))
	Hemiptera	<i>Hemiberlesia pitysophila</i> Takagi
	Hemiptera	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Homalodisca insolita</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar)
	Hemiptera	<i>Hordeolicoccus nephelii</i> Takahashi

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hemiptera	<i>Howardia biclavis</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Hyadaphis foeniculi</i> Passerini
	Hemiptera	<i>Hypogeococcus othnius</i> Miller & Mckenzie
	Hemiptera	<i>Hypogeococcus pungens</i> Granara de Willink
	Hemiptera	<i>Hypogeococcus spinosus</i> Ferris
	Hemiptera	<i>Icerya aegyptiaca</i> (Douglas)
	Hemiptera	<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood)
	Hemiptera	<i>Idioscopus clypealis</i> Lethierry
	Hemiptera	<i>Idioscopus niveosparsus</i> (Lethierry)
	Hemiptera	<i>Illinoia morrisoni</i> (Swain)
	Hemiptera	<i>Ischnaspis longirostris</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Jacobiasca lybica</i> (de Bergevin)
▼ M1	Hemiptera	<i>Jakowleffia setulosa</i> (Jakovlev)
	Hemiptera	<i>Kerria lacca</i> (Kerr)
	Hemiptera	<i>Kyboasca maligna</i> (Walsh)
	Hemiptera	<i>Largus convivus</i> Stål
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes camelliae</i> Hoke
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes chinensis</i> Chamberlin
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes cupressi</i> Borchsenius
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes kuwacola</i> Kuwana
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes laterochitinsa</i> Green
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes newsteadi</i> (Sulc)
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes tapleyi</i> Williams
	Hemiptera	<i>Lepidosaphes tokionis</i> (Kuwana)
	Hemiptera	<i>Leptocoris mitellatus</i> Bergroth
	Hemiptera	<i>Leptocorisa acuta</i> Thunberg
	Hemiptera	<i>Leptoglossus chilensis</i> (Spinola)
	Hemiptera	<i>Leptoglossus clypealis</i> Heidemans
	Hemiptera	<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Leptoglossus phyllopus</i> (Linnaeus)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Leptoglossus zonatus</i> (Dallas)
	Hemiptera	<i>Lindingaspis floridana</i> Ferris
	Hemiptera	<i>Lindingaspis rossi</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Lindingaspis similis</i> (Mckenzie)
	Hemiptera	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Liosomaphis berberidis</i> (Schrank)
	Hemiptera	<i>Lygocoris rugicollis</i> (Fallen)
	Hemiptera	<i>Lygus elisus</i> Van Duzee
	Hemiptera	<i>Lygus hesperus</i> Knight
	Hemiptera	<i>Lygus lineolaris</i> (Palisot de Beauvois)
	Hemiptera	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Maconellicoccus multipori</i> (Takahashi)
	Hemiptera	<i>Macrosiphum stellariae</i> Theobald
	Hemiptera	<i>Macrosteles laevis</i> (Ribaut)
	Hemiptera	<i>Matsucoccus dahuriensis</i> Hu et Hu
	Hemiptera	<i>Matsucoccus feytaudi</i> Ducasse
	Hemiptera	<i>Matsucoccus massoniana</i> Young & Hu
	Hemiptera	<i>Matsucoccus sinensis</i> Chen
	Hemiptera	<i>Matsucoccus yunnanensis</i> Ferris
	Hemiptera	<i>Megapulvinaria maxima</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Megymenum brevicorne</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Melanaspis inopinata</i> (Leonardi)
	Hemiptera	<i>Melanaspis obscura</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Melanaspis smilacis</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Melanaspis tenax</i> Mckenzie
	Hemiptera	<i>Melanocallis caryaefoliae</i> (Davis)
	Hemiptera	<i>Mercetaspis halli</i> (Green) (= <i>Nilotaspis halli</i> (Green))
	Hemiptera	<i>Mesolecanium nigrofasciatum</i> (Pergande)
	Hemiptera	<i>Metopolophium alpinum</i> Hille Ris Lambers
	Hemiptera	<i>Metopoplax ditomoides</i> (Costa)
	Hemiptera	<i>Microtechnites bractatus</i> (Say)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Mictis profana</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Milviscutulus mangiferae</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Minutaleyrodes minutus</i> (Singh)
	Hemiptera	<i>Monalonion velezangeli</i> Carvalho & Costa
	Hemiptera	<i>Monellia caryella</i> (Fitch)
	Hemiptera	<i>Monosteira unicastata</i> (Mulsant & Rey)
	Hemiptera	<i>Morganella longispina</i> (Morgan)
	Hemiptera	<i>Murgantia histrionica</i> (Hahn)
	Hemiptera	<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Mycetaspis sphaerioides</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Myzocallis coryli</i> (Goetze)
	Hemiptera	<i>Myzosiphon staphyleae</i> (Koch)
	Hemiptera	<i>Myzus ascalonicus</i> Doncaster
	Hemiptera	<i>Myzus cymbalariae</i> Stroyan
	Hemiptera	<i>Myzus ornatus</i> Laing
	Hemiptera	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley)
	Hemiptera	<i>Neoliturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey)
	Hemiptera	<i>Neoliturus opacipennis</i> (Lethierry) [2021/54]
	Hemiptera	<i>Neoliturus tenellus</i> (Baker) [2021/54]
	Hemiptera	<i>Neopinnaspis harperi</i> Mckenzie
	Hemiptera	<i>Neopulvinaria innumberabilis</i> (Rathvon)
	Hemiptera	<i>Neotrionymus monstatus</i> Borchsenius
	Hemiptera	<i>Nephotettix nigropictus</i> (Stål)
	Hemiptera	<i>Nesticoccus sinensis</i> Tang
	Hemiptera	<i>Niastama punctaticollis</i> Reuter
	Hemiptera	<i>Nipaecoccus filamentosus</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)
	Hemiptera	<i>Norvellina seminuda</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Nysius caledoniae</i> Distant [2021/54]
	Hemiptera	<i>Nysius cymoides</i> (Spinola)
	Hemiptera	<i>Nysius huttoni</i> White

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Nysius raphanus</i> Howard
	Hemiptera	<i>Nysius vinitor</i> Bergroth
	Hemiptera	<i>Odonaspis saccharicaulis</i>
	Hemiptera	<i>Oebalus pugnax</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Oncometopia nigricans</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Onocmetopia orbona</i> (Fab.)
	Hemiptera	<i>Opuntiaspis carinata</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Oracella acuta</i> Loddell
	Hemiptera	<i>Orchamoplatus mammaeferus</i> (Quaintance & Baker)
	Hemiptera	<i>Orosius argantatus</i>
	Hemiptera	<i>Orthezia insignis</i> Browne
	Hemiptera	<i>Oxycarenum arctatus</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Oxycarenum hyalinipennis</i> Costa
	Hemiptera	<i>Oxycarenum lavaterae</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Palmaspis inlabefacta</i> Russel
	Hemiptera	<i>Palmaspis phoenicis</i> Ramachandra Rao
	Hemiptera	<i>Palmicultor lumpurensis</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Palmicultor palmarum</i> (Ehrhorn)
	Hemiptera	<i>Pangaeus bilineatus</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)
	Hemiptera	<i>Paracoccus burnerae</i> (Brain)
	Hemiptera	<i>Paracoccus interceptus</i> Lit (= <i>Allococcus morrisoni</i> Ezzat & McConnell)
	Hemiptera	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams and Granara de Willink
	Hemiptera	<i>Paracoccus solani</i> Ezzat & McConnell
	Hemiptera	<i>Paraleyrodes minei</i> Laccarino
	Hemiptera	<i>Paraleyrodes perseae</i> (Quaintance)
	Hemiptera	<i>Paraphlepsius irroratus</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Parlatoreopsis chinensis</i> (Marlatt)
	Hemiptera	<i>Parlatoria blanchardi</i> (Targioni-Tozzeti)
	Hemiptera	<i>Parlatoria cinerea</i> Hadden

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Parlatoria crypta</i> Mckenzie
	Hemiptera	<i>Parlatoria oleae</i> (Clovee)
	Hemiptera	<i>Parlatoria pittospori</i> Maskell
	Hemiptera	<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas)
	Hemiptera	<i>Parthenolecanium prunosum</i> Cocquillet
	Hemiptera	<i>Pealius mori</i> (Takahashi)
	Hemiptera	<i>Pemphigus bursarius</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel
	Hemiptera	<i>Penthimiola bella</i> (Stål)
	Hemiptera	<i>Peregrinus maidis</i> (Ashmead)
	Hemiptera	<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy
	Hemiptera	<i>Phenacoccus avenae</i> Borchsenius
	Hemiptera	<i>Phenacoccus gossypii</i> Townsend & Cockerell
	Hemiptera	<i>Phenacoccus graminicola</i> (Leonardi)
	Hemiptera	<i>Phenacoccus madeirensis</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Phenacoccus mangiferae</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero
	Hemiptera	<i>Phenacoccus parvus</i> Morrison
	Hemiptera	<i>Phenacoccus solani</i> Ferris
	Hemiptera	<i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley
	Hemiptera	<i>Phylloxera notabilis</i> Pergande
	Hemiptera	<i>Piezodorus guildinii</i> (Westwood)
	Hemiptera	<i>Pineus cembrae pinikoreanus</i> Zhang et Fang
	Hemiptera	<i>Pinnaspis boehmeriae</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Pinnaspis javanensis</i> (Kuwana)
	Hemiptera	<i>Pinnaspis musae</i> Takagi
	Hemiptera	<i>Pirkimerus japonicus</i> (Hidaka)
	Hemiptera	<i>Planococcus bagmaticus</i> Williams
	Hemiptera	<i>Planococcus bendovi</i> Williams
	Hemiptera	<i>Planococcus ficus</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hemiptera	<i>Planococcus lilacinus</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Planococcus litchi</i> Cox
	Hemiptera	<i>Planococcus minor</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Planococcus philippinensis</i> Ezzat & McConnell
	Hemiptera	<i>Plautia affinis</i> (Dallas)
	Hemiptera	<i>Poliaspis media</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Poppiocapsidea biseratense</i>
	Hemiptera	<i>Prociphilus erigeronensis</i> (Thomas)
	Hemiptera	<i>Prosapia simulans</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Protopulvinaria longivalvata</i> Green
	Hemiptera	<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Pseudischnaspis bowreyi</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Pseudococcus apoplanus</i> Williams
	Hemiptera	<i>Pseudococcus aurantiacus</i> Williams
	Hemiptera	<i>Pseudococcus baliteus</i> Lit in Lit & Calilung
	Hemiptera	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)
	Hemiptera	<i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel
	Hemiptera	<i>Pseudococcus dendrobiorum</i> Williams
	Hemiptera	<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius
	Hemiptera	<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> Gimpel and Miller
	Hemiptera	<i>Pseudococcus landoi</i> (Balachowsky)
	Hemiptera	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni-Tozzetti)
	Hemiptera	<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn)
	Hemiptera	<i>Pseudococcus onustus</i> Williams
	Hemiptera	<i>Pseudococcus orchidicola</i> Takahashi
	Hemiptera	<i>Pseudococcus philippinicus</i> Williams
	Hemiptera	<i>Pseudococcus viburni</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Pseudoparlatoria parlatorioides</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Pseudothraupis wayi</i> Brown
	Hemiptera	<i>Pterochloroides persicae</i> (Cholodkovsky)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hemiptera	<i>Pulvinaria aethiopica</i> De Lotto
	Hemiptera	<i>Pulvinaria cacao</i> Williams & Watson
	Hemiptera	<i>Pulvinaria floccifera</i> (Westwood)
	Hemiptera	<i>Pulvinaria hydrangeae</i> Steniweden
	Hemiptera	<i>Pulvinaria polygonata</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Pulvinaria psidii</i> Maskell
	Hemiptera	<i>Pulvinaria vitis</i> (Linnaeus)
	Hemiptera	<i>Puto mexicanus</i> (Cockerell)
	Hemiptera	<i>Pyrilla perpusilla</i> Walker
	Hemiptera	<i>Rastrococcus iceryoides</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Rastrococcus invadens</i> Williams
	Hemiptera	<i>Rastrococcus spinosus</i> (Robinson)
	Hemiptera	<i>Rastrococcus truncatispinus</i> Williams
	Hemiptera	<i>Remaudiereana inornatus</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Rhinacloa forticornis</i> Reuter
	Hemiptera	<i>Rhizococcus coccineus</i> Cockerell
	Hemiptera	<i>Rhizoecus americanus</i> (Hambleton)
	Hemiptera	<i>Rhizoecus cacticans</i> (Hawstead)
	Hemiptera	<i>Rhizoecus falcifer</i> Kunckel d'Herculais
▼ M1	Hemiptera	<i>Rhizoecus saintpauliae</i> Williams
	Hemiptera	<i>Rhopalosiphoninus ribestinus</i> (Van der Goot)
	Hemiptera	<i>Rhopalosiphoninus staphyleae</i> (Koch)
	Hemiptera	<i>Rhopalosiphum oxyacanthae</i> (Schrank)
	Hemiptera	<i>Rhynchoscoris humeralis</i> (Thunberg)
	Hemiptera	<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling)
	Hemiptera	<i>Rhypodes clavicornis</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Rhypodes serricatus</i> Usinger
	Hemiptera	<i>Ribautiana tenerrima</i> (Herrich-Schäffer)
	Hemiptera	<i>Ripersiella multiporifera</i> Jansen
	Hemiptera	<i>Russellaspis pustulans</i> Cockerell
	Hemiptera	<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Saissetia oleae</i> (Bernard)
	Hemiptera	<i>Saissetia somereni</i> (Newstead)
	Hemiptera	<i>Scaphoideus titanus</i> Ball
	Hemiptera	<i>Scaphytopius acutus</i> (Say)
	Hemiptera	<i>Scolypopa australis</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Selenaspidus articulatus</i> (Morgan)
	Hemiptera	<i>Sidnia kinbergi</i> Stål
	Hemiptera	<i>Singhiella citrifolii</i> Morgan
	Hemiptera	<i>Singhiella simplex</i> (Singh)
	Hemiptera	<i>Singhius hibisci</i> (Kotinsky)
	Hemiptera	<i>Siphanta hebes</i> (Walker)
	Hemiptera	<i>Siphonatrophia cupressi</i> (Swain)
	Hemiptera	<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday, 1835)
	Hemiptera	<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)
	Hemiptera	<i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Fonscolombe)
	Hemiptera	<i>Spilococcus mamillariae</i> (Bouché)
	Hemiptera	<i>Stephanitis pyri</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Stephanitis rhododendri</i> Horváth
	Hemiptera	<i>Stephanitis takeyai</i> Drake & Maa
	Hemiptera	<i>Stictocephala alta</i> (Walker) [2021/54]
	Hemiptera	<i>Stictocephala inermis</i> Fabricius
	Hemiptera	<i>Tagosodes orizicolus</i> (Muir)
	Hemiptera	<i>Targionia vitis</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Tarophagus proserpina</i> (Kirkaldy)
	Hemiptera	<i>Tenthecoris bicolor</i> Scott
	Hemiptera	<i>Tessaratoma papillosa</i> (Drury)
	Hemiptera	<i>Tetraleurodes mori</i> (Quaintance)
	Hemiptera	<i>Thaumastocoris peregrinus</i> Carpintero & Dellappé
	Hemiptera	<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell)
	Hemiptera	<i>Thyanta custator</i> (Fabricius)
	Hemiptera	<i>Tibraca limbativentris</i> (Stål)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hemiptera	<i>Toumeyella liriodendri</i> (Gmelin)
	Hemiptera	<i>Toumeyella parvicornis</i> Cockerell
	Hemiptera	<i>Trialeurodes floridensis</i> (Quaintance)
	Hemiptera	<i>Trialeurodes glacialis</i> (Bemis)
	Hemiptera	<i>Trialeurodes lauri</i> (Signoret)
	Hemiptera	<i>Trialeurodes ricini</i> (Misra)
	Hemiptera	<i>Trialeurodes vittatus</i> (Quaintance)
	Hemiptera	<i>Trionymus bambusae</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Trioza erytrae</i> (Del Guercio)
	Hemiptera	<i>Trioza magnisetosa</i> Log.
	Hemiptera	<i>Udinia cator</i> (Green)
	Hemiptera	<i>Unaspis citri</i> (Comstock)
	Hemiptera	<i>Urentius hystricellus</i> (Richter)
	Hemiptera	<i>Vryburgia amaryllidis</i> (Bouché)
	Hemiptera	<i>Vryburgia rimariae</i> (Tranfaglia)
	Hemiptera	<i>Vryburgia succulentarum</i> Williams
	Hemiptera	<i>Xenaleyrodes eucalypti</i> (Dumbleton)
	Hemiptera	<i>Zonocyba pomaria</i> (McAtee)
	Psocoptera	<i>Liposcelis bostrychophila</i> (Badonnel)
	Coleoptera	<i>Acalolepta cervina</i> (Hope)
	Coleoptera	<i>Acalymma vittatum</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)
	Coleoptera	<i>Adoretus versutus</i> Harold
	Coleoptera	<i>Aegorhinus phaleratus</i> Erichson
	Coleoptera	<i>Aegorhinus superciliosus</i> Guerin
	Coleoptera	<i>Aeolesthes induta</i> Newman
	Coleoptera	<i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)
	Coleoptera	<i>Agrilus occipitalis</i> Eschscholtz
	Coleoptera	<i>Agrilus ruficollis</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Agrilus sinuatus</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
▼ M2	Coleoptera	<i>Agriotes mancus</i>
	Coleoptera	<i>Agrypnus variabilis</i> (Candèze)
	Coleoptera	<i>Alcidodes juglans</i> Chao
	Coleoptera	<i>Alcidodes waltoni</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Algarobius prosopis</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Altica chalybea</i> Illigr
	Coleoptera	<i>Ambrosiodmus tachygraphus</i> (Zimmermann)
	Coleoptera	<i>Amnemus quadrituberculatus</i> (Boheman)
	<del>Coleoptera</del>	<del><i>Ampedus basalis</i> (Mannerheim)</del>
	Coleoptera	<i>Ampelogypter ater</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Ampelogypter sesostris</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Amphimallon solstitialis</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Ancognatha scarabaeoides</i> Erichson
	<del>Coleoptera</del>	<del><i>Anisandrus pyri</i> (Peck)</del>
	Coleoptera	<i>Anisoplia austriaca</i> (Herbst)
	Coleoptera	<i>Anomala cupripes</i> (Hope)
	Coleoptera	<i>Anoplodera mitens</i> (Forst)
	Coleoptera	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano
	Coleoptera	<i>Anthonomus grandis</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say
	Coleoptera	<i>Anthonomus signatus</i> Say
	Coleoptera	<i>Anthonomus vestitus</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Anthrenocerus australis</i> (Hope)
	Coleoptera	<i>Apate indistincta</i> Murray
	Coleoptera	<i>Apate monachus</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Apate terebrans</i> (Pallas)
	Coleoptera	<i>Aphthona euphorbiae</i> (Schrank)
	Coleoptera	<i>Arhopalus fesus</i> (Mulsant)
	Coleoptera	<i>Asemochrysus rugulosus</i> Deyrolle
	Coleoptera	<i>Attagenus brunneus</i> Faldermann
	Coleoptera	<i>Attagenus fasciatus</i> (Thunberg)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Coleoptera	<i>Aulacophora abdominalis</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Aulacophora hilaris</i> (Boisduval)
	Coleoptera	<i>Axinopalpis gracilis</i> (Krynicky)
	Coleoptera	<i>Baris chlorizans</i> (Germar)
	Coleoptera	<i>Baris coerulescens</i> (Scopoli)
	Coleoptera	<i>Baris cuprirostris</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Baris granulipennis</i> (Tournier)
	Coleoptera	<i>Baris laticollis</i> (Marsh)
	Coleoptera	<i>Baris lepidii</i> Germar
	Coleoptera	<i>Batocera boisduvali</i> (Hope)
	Coleoptera	<i>Batocera davidis</i> Dayrolle
	Coleoptera	<i>Batocera horsfieldi</i> (Hope)
	Coleoptera	<i>Batocera rubus</i> (L.)
	Coleoptera	<i>Batocera rufomaculata</i> Deg.
	Coleoptera	<i>Belionota prasina</i> (Thunberg)
	Coleoptera	<i>Bolerus minutus</i> (Fleutieux)
	Coleoptera	<i>Bostrychopsis jesuita</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Brachycerus undatus</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Brachypnoea puncticollis</i> (Say) (= <i>Nodonota punctiocolis</i> (Say))
	Coleoptera	<i>Brontispa longissima</i> (Gestro)
	Coleoptera	<i>Bruchidius atrolineatus</i> (Pic.)
	Coleoptera	<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Bruchus affinis</i> Froelich
	Coleoptera	<i>Bruchus tristis</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Calitys scabra</i> (Thunberg)
	Coleoptera	<i>Callidiellum villosulum</i> (Fairmaire)
	Coleoptera	<i>Callosobruchus analis</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Callosobruchus dolichosi</i> (Gyllenhal)
	Coleoptera	<i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal)
	Coleoptera	<i>Callosobruchus rhodesianus</i> Pic.

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Capnodis tenebrionis</i> Linnaeus
	Coleoptera	<i>Carpophilus freemani</i> Dobson
	Coleoptera	<i>Carpophilus lugubris</i> (Murray)
	Coleoptera	<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson
	Coleoptera	<i>Carpophilus obsoletus</i> Erichson
	Coleoptera	<i>Carpophilus pilosellus</i> Motschulsky
	Coleoptera	<i>Caryedon serratus</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Cathartosilvanus opaculus</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal)
	Coleoptera	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Cerambyx dux</i> (Faldermann)
	Coleoptera	<i>Cerotoma ruficornis</i> Oliver
	Coleoptera	<i>Cerotoma trifurcata</i> (Forster)
	Coleoptera	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (Marsham)
	Coleoptera	<i>Chaetocnema hortensis</i> (Geoffroy)
	Coleoptera	<i>Chalcodermus aeneus</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Charidotella sexpunctata</i> (Fabricius) (= <i>Metriona bicolor</i> (Fabricius))
	Coleoptera	<i>Chauliognathus lugubris</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Chlorophorus strobilicola</i> Champion
	Coleoptera	<i>Chrysobothris femorata</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Chrysobothris mali</i> Horn
	Coleoptera	<i>Cis seriatulus</i> Kiesenwetter
	Coleoptera	<i>Cleonus punctiventris</i> Germar
	Coleoptera	<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Colaspidema atrum</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Colaspis brunnea</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Colaspis hypochlora</i> Lefevre
	Coleoptera	<i>Colaspis pini</i> Barber
	Coleoptera	<i>Colaspoides heroni</i> Lea
▼ M2	Coleoptera	<i>Conoderus amplicollis</i>

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Conoderus exsul</i> Sharp
	Coleoptera	<i>Conoderus falli</i> (Lane)
	Coleoptera	<i>Conoderus parallelus</i> Candèze
	Coleoptera	<i>Conoderus rufangulus</i> (Gyllenhal)
	Coleoptera	<i>Conoderus varians</i> (Steinheil)
	Coleoptera	<i>Conoderus vespertinus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Conorhynchus conirostris</i> (Gebler)
	Coleoptera	<i>Conotrachelus crataegi</i> Walsh
	Coleoptera	<i>Conotrachelus juglandis</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Conotrachelus retentus</i> Say
	Coleoptera	<i>Cossonus nicisis</i> Pascoe
	Coleoptera	<i>Costelytra zealandica</i> (White)
	Coleoptera	<i>Cotinus mutabilis</i> (Gory &Percheron)
	Coleoptera	<i>Cotinus nitida</i> (L.)
	Coleoptera	<i>Craponius inaequalis</i> (Say)
	Coleoptera	<i>Criocerus asparagi</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Crossotarsus subpellucidus</i> Lea
	Coleoptera	<i>Crossotarsus wallacei</i> Thomson
▼ M1	Coleoptera	<i>Cryphalus piceae</i> (Ratzeburg)
	Coleoptera	<i>Cryphalus tenuis</i> Schedl
	Coleoptera	<i>Cryptamorpha desjardinsi</i> (Guérin-Mèneville)
	Coleoptera	<i>Cryptolestes pusilloides</i> (Steel & Howe)
	Coleoptera	<i>Cryptophilus propinquus</i> Reitter
	Coleoptera	<i>Cryptoxyleborus subnaevus</i> Schedl
	Coleoptera	<i>Crypturgus alutaceus</i> Schwarz
	Coleoptera	<i>Crypturgus borealis</i> Swaine
▼ M2	Coleoptera	<i>Ctenicera pruinina</i>
	Coleoptera	<i>Curculio caryae</i> (Horn)
	Coleoptera	<i>Curculio davidi</i> Fairmaire
	Coleoptera	<i>Curculio elephas</i> (Gyllenhal)
	Coleoptera	<i>Curculio nucum</i> Linnaeus

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Curculio proboscideus</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Cyclocephala signaticollis</i> Burmeister
	Coleoptera	<i>Cylas brunneus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Cylas puncticollis</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Cyllorhynchites auricapillus</i> (Voss) (= <i>Rhynchites auricapillus</i> )
	Coleoptera	<i>Dacne japonica</i> Crotch
	Coleoptera	<i>Debus emarginatus</i> (Eichhoff)
	Coleoptera	<i>Debus fallax</i> (Eichhoff)
	Coleoptera	<i>Debus pumilus</i> Eggers
	Coleoptera	<i>Dendroctonus adjunctus</i> Blandford
	Coleoptera	<i>Dendroctonus brevicomis</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Dendroctonus frontalis</i> Zimmermann
	Coleoptera	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann)
	Coleoptera	<i>Dendroctonus murrayanae</i> Hopkins
	Coleoptera	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
	Coleoptera	<i>Dendroctonus pseudotsugae</i> Hopkins
	Coleoptera	<i>Dendroctonus punctatus</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)
	Coleoptera	<i>Dendroctonus simplex</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Dendroctonus terebrans</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Dendroctonus valens</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Desiantha diversipes lineata</i> Pascoe
	Coleoptera	<i>Diabrotica balteata</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence
	Coleoptera	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)
	Coleoptera	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> <del>undecimpunctata</del> Mannerheim
	Coleoptera	<i>Diabrotica virgifera</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Diaxenes dendrobii</i> Gahan
	Coleoptera	<i>Dihammus vastator</i> (Newman)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Coleoptera	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)
	Coleoptera	<i>Dinoderus brevis</i> Horn
	Coleoptera	<i>Dinoderus minutus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Dinoplatypus agnatus</i> (Schedl) (= <i>Platypus agnatus</i> Schedl)
	Coleoptera	<i>Dinoplatypus biuncus</i> (Blandford) (= <i>Platypus biuncus</i> Blandford)
	Coleoptera	<i>Dinoplatypus cupulatus</i> (Chapuis)
	Coleoptera	<i>Dinoplatypus luniger</i> (Motschulsky) (= <i>Platypus luniger</i> Motschulsky)
	Coleoptera	<i>Dinoplatypus pseudocupulatus</i> (Schedl) (= <i>Platypus pseudocupulatus</i> Schedl)
	Coleoptera	<i>Diocalandra frumenti</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Diocalandra sasa</i> Morimoto
	Coleoptera	<i>Diocalandra taitensis</i> (Guérin-Mèneville)
	Coleoptera	<i>Disonycha xanthomelas</i> (Dalman)
	Coleoptera	<i>Ditropidus maxillosa</i> Suffrian
	Coleoptera	<i>Dorcatoma shigaensis</i> N. Hayashi
	Coleoptera	<i>Dryocoetes affaber</i> (Mannerheim)
	Coleoptera	<i>Dryocoetes betulae</i> Hopkins
	Coleoptera	<i>Dryocoetes caryi</i> Hopkins
	Coleoptera	<i>Dryocoetes confusus</i> Swaine
	Coleoptera	<i>Dryocoetes granicollis</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Dryocoetiops laevis</i> (Strohmeyer)
	Coleoptera	<i>Dysides obscurus</i> Perty
	Coleoptera	<i>Ectinus minimus</i> Platia
	Coleoptera	<i>Elaphidinoides villosus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Elatichrosis castanea</i> Broun
	Coleoptera	<i>Elytroteinus subtruncatus</i> (Fairmaire)
	Coleoptera	<i>Enaphalodes rufulus</i> (Haldeman)
	Coleoptera	<i>Endecatomus lanatus</i> Lesne
	Coleoptera	<i>Ennearthron ishiharai</i> Miyatake
	Coleoptera	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Epilachna borealis</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Epilachna elaterii</i> (Rossi)
	Coleoptera	<i>Epilachna paenulata</i> (Germar)
	Coleoptera	<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant
	Coleoptera	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)
	Coleoptera	<i>Epitrix hirtipennis</i> (Melsheimer, 1847)
▼ M2	Coleoptera	<i>Epitrix similaris</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Epitrix subcrynita</i>
	Coleoptera	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner
	Coleoptera	<i>Epuraea limbata</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Epuraea motschulskii</i> (Reitter)
	Coleoptera	<i>Eremnus atratus</i> (Sparrman)
	Coleoptera	<i>Eremnus cerealis</i> Marshall
	Coleoptera	<i>Eremnus chevrolati</i>
	Coleoptera	<i>Eremnus setulosus</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Eucolaspsis brunnea</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Euetheola rugiceps</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Euplatypus compositus</i> (Say) (= <i>Platypus compositus</i> (Say))
	Coleoptera	<i>Euplatypus parallelus</i> (Fabricius) (= <i>Platypus parallelus</i> (Fabricius))
	Coleoptera	<i>Euryphagus lundii</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Eutinophaea bicristata</i> Lea
	Coleoptera	<i>Eutyrrhinus meditabundus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Euwallacea fornicatus</i> (Eichhoff)
	Coleoptera	<i>Euwallacea interjectus</i> (Blandford)
	Coleoptera	<i>Galerucella tenella</i> Linnaeus
	Coleoptera	<i>Geloptera porosa</i> Lea
	Coleoptera	<i>Gerstaeckeria fasciata</i> Pierce
	Coleoptera	<i>Gerstaeckeria hubbardi</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Gibbium aequinoctiale</i> Boieldieu
	Coleoptera	<i>Gnathocerus maxillosus</i> Fabricius

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Gnathotrichus materiarius</i> (Fitch)
	Coleoptera	<i>Gnathotrichus retusus</i> (LeConte, 1868)
	Coleoptera	<i>Gnathotrichus sulcatus</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal
	Coleoptera	<i>Graphognathus leucoloma</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Hedychorus rufofasciatus</i> Marshall
	Coleoptera	<i>Heilipus lauri</i> Boheman
▼ M2	<del>Coleoptera</del>	<del><i>Heilipus pittieri</i> Barber</del>
	Coleoptera	<i>Heilipus trifasciatus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Hemileuca eglanterina</i> (Boisduval)
	Coleoptera	<i>Heterobostrychus aequalis</i> (Waterhouse)
	Coleoptera	<i>Heterobostrychus brunneus</i> (Murray)
	Coleoptera	<i>Heterobostrychus hamatipennis</i> (Lesne)
	Coleoptera	<i>Heteronychus arator</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Heteronyx piceus</i> Blandchard
	Coleoptera	<i>Holoparamecus depressus</i> Curtis
	Coleoptera	<i>Holoparamecus ellipticus</i> Wollaston
	Coleoptera	<i>Holoparamecus signatus</i> Wollaston
	Coleoptera	<i>Hoplia surata</i> Bates
	Coleoptera	<i>Hylastes exilis</i> Chapuis
	Coleoptera	<i>Hylastes porculus</i> Erichson
	Coleoptera	<i>Hylastes salebrosus</i> Eichhoff
	Coleoptera	<i>Hylastes tenuis</i> Eichhoff
	Coleoptera	<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Hylobius assimilis</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Hylobius pales</i> (Herbst.)
	Coleoptera	<i>Hylobius xiaoi</i> (Zhang)
	Coleoptera	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Hylurgopinus rufipes</i> (Eichhoff)
	Coleoptera	<i>Hylurgops pinifex</i> (Fitch)
▼ M2	<del>Coleoptera</del>	<del><i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius)</del>

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Hypera brunneipennis</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari)
	Coleoptera	<i>Ips amitinus</i> (Eichhoff)
	Coleoptera	<i>Ips caligraphus</i> (Germar)
	Coleoptera	<i>Ips cembrae</i> Heer, 1836
	Coleoptera	<i>Ips concinnus</i> (Mannerheim, 1852)
	Coleoptera	<i>Ips confusus</i> (Leconte)
	Coleoptera	<i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg)
	Coleoptera	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)
	Coleoptera	<i>Ips lecontei</i> Swaine
	Coleoptera	<i>Ips pini</i> (Say)
	Coleoptera	<i>Ips plastographus</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Irenimus parilis</i> (Pascoe)
	Coleoptera	<i>Ischnoterapion virens</i> (Herbst)
	Coleoptera	<i>Kytorrhinus immixtus</i> Motschulsky
	Coleoptera	<i>Larinus planus</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Lema trilineata</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Lepidiota stigma</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Leptopius squalidus</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Lepyryus palustris</i> (Scopoli)
▼ M2	Coleoptera	<i>Ligyryus gibbosus</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Limonius agonus</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Limonius californicus</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Limonius canus</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Limonius ectypus</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Limonius subauratus</i>
	Coleoptera	<i>Linogeraeus urbanus</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Liogenys macropelma</i> Bates
	Coleoptera	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)
	Coleoptera	<i>Listronotus oregonensis</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Litargus balteatus</i> LeConte

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Litargus connexus</i> Goeffroy
	Coleoptera	<i>Lixus junci</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Longitarsus fuliginosus</i> (Broun)
	Coleoptera	<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)
	Coleoptera	<i>Lyctoxylon japonum</i> Reitter
	Coleoptera	<i>Lyctus africanus</i> Lesne
	Coleoptera	<i>Lyctus cavicollis</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Lyctus linearis</i> (Goeze)
	Coleoptera	<i>Lyctus planicollis</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Macrodactylus subspinosus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Magdalis aenescens</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Magdalis gracilis</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Maladera matrida</i> Argaman
	Coleoptera	<i>Marseulia dilativentris</i> Reiche
	Coleoptera	<i>Mecinus pyraster</i> Herbst
	Coleoptera	<i>Megacyllene caryae</i> (Gahan)
	Coleoptera	<i>Megaplatypus mutatus</i> (Chapuis)
	Coleoptera	<i>Melalgus confertus</i> (LeConte)
	Coleoptera	<i>Melanophila cuspidata</i> (Klug)
▼ M2	Coleoptera	<i>Melanotus communis</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Melanotus depressus</i>
▼ M2	Coleoptera	<i>Melanotus longulus</i>
	Coleoptera	<i>Melanotus rufinus</i> Candeze
	Coleoptera	<i>Melolontha hippocastani</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Menios internatus</i> Pascoe
	Coleoptera	<i>Merhynchites bicolor</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Metamasius aurocinctus</i> (Champion)
	Coleoptera	<i>Metamasius hemipterus</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Mezium americanum</i> (Laporte)
	Coleoptera	<i>Microbregma emarginatum</i> (Duftschmid)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Microthecha ochroloma</i> Stål
	Coleoptera	<i>Minthea rugicollis</i> (Walker)
	Coleoptera	<i>Mitrastethus baridioides</i> (Redtenbacher)
	Coleoptera	<i>Monanus concinnulus</i> (Walker)
	Coleoptera	<i>Monarthrum fasciatum</i> (Say)
	Coleoptera	<i>Monarthrum mali</i> (Fitch)
	Coleoptera	<i>Moneilema armatum</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier, 1795)
	Coleoptera	<i>Monochamus maculosus</i> Haldeman
	Coleoptera	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby
▼ M1	Coleoptera	<i>Monochamus mutator</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)
	Coleoptera	<i>Monochamus sartor</i> (Fabricius, 1787)
	Coleoptera	<i>Monochamus scutellatus</i> (say)
	Coleoptera	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Monolepta apicalis</i> Sahlb
	Coleoptera	<i>Monolepta australis</i> (Jacoby)
	Coleoptera	<i>Mononychus vittatus</i> Faldermann
	Coleoptera	<i>Myllocerus undatus</i> Marshall
	Coleoptera	<i>Myoplatypus flavicornis</i> (Fabricius) (= <i>Platypus flavicornis</i> (Fabricius))
	Coleoptera	<i>Nassophasis aspericollis</i> Heller
	Coleoptera	<i>Naupactus xanthographus</i> (Gremer)
	Coleoptera	<i>Neoclytus acuminatus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Neoclytus rufus</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Neocoenorrhinus pauxillus</i> (Germar) (= <i>Rhynchites pauxillus</i> Germ)
	Coleoptera	<i>Neomerimnetes sobrinus</i> (Lea)
	Coleoptera	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Orthocis schizophylli</i> (Nakane & Nobuchi)
	Coleoptera	<i>Orthorhinus cylindrirostris</i> (Fabricius)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Coleoptera	<i>Orthotomicus caelatus</i> (Eichhoff)
	Coleoptera	<i>Orthotomicus erosus</i> Wollaston
	Coleoptera	<i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Oryzaephilus mercator</i> (Fauvel)
	Coleoptera	<i>Otidognathus davidis</i> (Fairmaire)
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus armadillo</i> (Rossi)
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus cribricollis</i> Gyllenhal
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze)
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus salicicola</i> Heyden
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus subglobosus</i> Blanchard
	Coleoptera	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Oxoplatypus quadridentatus</i> (Olivier) (= <i>Platypus quadridentatus</i> (Olivier))
	Coleoptera	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda)
	Coleoptera	<i>Pachnaeus litus</i> Germar
	Coleoptera	<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Palaeopus costicollis</i> (Marshall)
	Coleoptera	<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston)
	Coleoptera	<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Paradisterna plumifera</i> (Pascoe)
	Coleoptera	<i>Paria fragariae</i> Wilcox
	Coleoptera	<i>Parmena balteatus</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Pempherulus affinis</i> (Faust)
	Coleoptera	<i>Perperus lateralis</i> Boisduval
	Coleoptera	<i>Phaenomerus foveipennis</i> (Morimoto)
	Coleoptera	<i>Phloeosinus cupressi</i> Hopkins
	Coleoptera	<i>Phloeosinus serratus</i> Leconte
	Coleoptera	<i>Phloeotribus liminaris</i> (Harris)
	Coleoptera	<i>Phlyctinus callosus</i> (Schönherr)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Coleoptera	<i>Phoracantha recurva</i> Newman
	Coleoptera	<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Phyllobius maculicornis</i> Germar
	Coleoptera	<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)
	Coleoptera	<i>Phyllobius pyri</i> (L.)
	Coleoptera	<i>Phyllophaga ephilida</i> Say
	Coleoptera	<i>Phyllophaga smithi</i> (Arrow)
	Coleoptera	<i>Phyllotreta armoraciae</i> (Koch)
	Coleoptera	<i>phyllotreta atra</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Phyllotreta chotanica</i> Duvivier
	Coleoptera	<i>Phyllotreta cruciferae</i> (goeze)
	Coleoptera	<i>Phyllotreta pallidipennis</i> Reitter
	Coleoptera	<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar
	Coleoptera	<i>Pissodes notatus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Pissodes strobi</i> (Peck)
	Coleoptera	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping
	Coleoptera	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor and Zhang
	Coleoptera	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman
	Coleoptera	<i>Platyomopsis pulverulens</i> (Boisduval)
	Coleoptera	<i>Platypus cupulatus</i> Chagnuis
	Coleoptera	<i>Platypus curtus</i> Chapuis
	Coleoptera	<i>Platypus jansoni</i> Chapuis
	Coleoptera	<i>Platypus quercivorus</i> (Murayama)
	Coleoptera	<i>Platypus shoreanus</i> (Schedl)
	Coleoptera	<i>Platypus signatus</i> Chapuis
	Coleoptera	<i>Playtrachelus paviei</i> (Aurivillius)
	Coleoptera	<i>Pleocoma crinita</i> Linsley
	Coleoptera	<i>Pleocoma minor</i> Leach
	Coleoptera	<i>Pleocoma oregonensis</i> Leach
	Coleoptera	<i>Pleonomus canaliculatus</i> Faldermann

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Coleoptera	<i>Podagrica malvae</i> (Illiger)
	Coleoptera	<i>Polygraphus poligraphus</i> (Linnaeus, 1758)
	Coleoptera	<i>Polygraphus rufipennis</i> (Kirby)
	Coleoptera	<i>Polyphylla decemlineata</i> (Say)
	Coleoptera	<i>Polytus mellerborgii</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Popillia japonica</i> Newman
	Coleoptera	<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)
	Coleoptera	<i>Prionus californicus</i> Motschulsky
	Coleoptera	<i>Prometopia quadrimaculata</i> Motschulsky
	Coleoptera	<i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)
	Coleoptera	<i>Psammoecus bipunctatus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Psylliodes chrysocephala</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Ptilinastes gerardi</i> Lesne
	Coleoptera	<i>Ptilinus fuscus</i> Geoffroy in Fourcroy
	Coleoptera	<i>Ptinus clavipes</i> Panzer
	Coleoptera	<i>Ptinus tectus</i> Boieldieu
	Coleoptera	<i>Ptinus villiger</i> (Reitter)
	Coleoptera	<i>Pyrrhalta cavicollis</i> (Leconte)
	Coleoptera	<i>Pyrrhalta luteola</i> (Muller)
	Coleoptera	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)
	Coleoptera	<i>Rhinocyllus conicus</i> (Frölich)
	Coleoptera	<i>Rhizotrogus majalis</i> (Razoumowsky)
	Coleoptera	<i>Rhynchites auratus</i> Scopoli
	Coleoptera	<i>Rhynchites bacchus</i> (L.)
	Coleoptera	<i>Rhynchites fulgidus</i> Faldermann (= <i>Rhynchites faldermanni</i> Schoenh)
	Coleoptera	<i>Rhynchites giganteus</i> Krynicky
	Coleoptera	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Rhyparida dimidiata</i> Baly
	Coleoptera	<i>Rhyparida polymorpha</i> Lea
	Coleoptera	<i>Rhytidodera bowringii</i> White

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Sagra femorata</i> Drury
	Coleoptera	<i>Saperda candida</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Sciobius granosus</i> Fåhraeus
	Coleoptera	<i>Scolytus intricatus</i> (Ratzeburg)
	Coleoptera	<i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham)
	Coleoptera	<i>Scolytus rugulosus</i> (Ratzeburg)
	Coleoptera	<i>Scolytus scolytus</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Scyphophorus acupunctatus</i> Gyllenhal
	Coleoptera	<i>Semanotus japonicus</i> (Lacordaire)
	Coleoptera	<i>Semanotus ligneus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Semanotus sinoauster</i> Gressitt
	Coleoptera	<i>Sinoxylon anale</i> Lesne
	Coleoptera	<i>Sinoxylon conigerum</i> Gerstaecker
	Coleoptera	<i>Sinoxylon crassum</i> Lesne
	Coleoptera	<i>Sinoxylon mangiferae</i> Chujo
	Coleoptera	<i>Sitona cylindricollis</i> Furaeus
	Coleoptera	<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal
	Coleoptera	<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)
	Coleoptera	<i>Sitophilus linearis</i> (Herbst)
	Coleoptera	<i>Skeletodes tetrops</i> Newman
	Coleoptera	<i>Sphenophorus callosus</i> (Olivier)
	Coleoptera	<i>Sphenophorus venatus vestitus</i> Chittenden
	Coleoptera	<i>Steirastoma breve</i> (Sulzer)
	Coleoptera	<i>Stenocorynus subfasciatus</i> (Pascoe)
	Coleoptera	<i>Stenopterus rufus</i> (Kuschel)
	Coleoptera	<i>Stenoscelis cryptomeriae</i> Konishi
	Coleoptera	<i>Sternechus subsignatus</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius)
▼ M2	Coleoptera	<i>Sternochetus goniocnemis</i>
	Coleoptera	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Sternochetus olivieri</i> (Faust)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
▼ M1	Coleoptera	<i>Strophiona nitens</i> (Forster)
	Coleoptera	<i>Strophosomus melanogrammum</i> Foster
	Coleoptera	<i>Sybra (Sybra) ordinata</i> Bates
	Coleoptera	<i>Sybra alternans</i> (Wiedemann)
	Coleoptera	<i>Syneta albida</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Synommatius interruptus</i> Pasooe
	Coleoptera	<i>Systema blanda</i> Melsheimer
	Coleoptera	<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyllenhal
	Coleoptera	<i>Tanyrhynchus carinatus</i> Boheman
	Coleoptera	<i>Tatianaerhynchites aequatus</i> (Linnaeus) (= <i>Rhynchites aequatus</i> (L.))
	Coleoptera	<i>Tetropium cinnamopterum</i> Kirby
	Coleoptera	<i>Tetropium fuscum</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Thorictodes heydeni</i> Reitter
	Coleoptera	<i>Thylodrias contractus</i> (Motschulsky)
	Coleoptera	<i>Torostoma apicale</i> Broun
	Coleoptera	<i>Trachelizus bisulcatus</i> Fabricius
	Coleoptera	<i>Trachyderes mandibularis</i> (Dupont)
	Coleoptera	<i>Trachyphloeus bifoveolatus</i> (Beck)
	Coleoptera	<i>Treptoplatypus wilsoni</i> (Swaine) (= <i>Platypus wilsoni</i> Swaine)
	Coleoptera	<i>Tribolium destructor</i> (Uyttenboogaart)
	Coleoptera	<i>Tribolium madens</i> (Carpentier)
	Coleoptera	<i>Trichobaris trinotata</i> Say
	Coleoptera	<i>Trogoderma granarium</i> Everts
	Coleoptera	<i>Trogoderma inclusum</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Trogoderma simplex</i> Jayne
	Coleoptera	<i>Trogoderma variabile</i> Ballion
	Coleoptera	<i>Trogoxylon parallelipipedum</i> (Melsheimer)
	Coleoptera	<i>Trypdendron rufitarsis</i> (Kirby)
	Coleoptera	<i>Tychius picirostris</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Tyloderma fragariae</i> (Riley)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Coleoptera	<i>Uracanthus cryptophagus</i> Olliff
	Coleoptera	<i>Urophorus humeralis</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Vesperus luridus</i> (Rossi)
	Coleoptera	<i>Vesperus xatarti</i> Duf
	Coleoptera	<i>Xyleborus affinis</i> Eichhoff
	Coleoptera	<i>Xyleborus agnatus</i> Eggers
	Coleoptera	<i>Xyleborus celsus</i> Eichhoff
	Coleoptera	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Xyleborus eucalypticus</i> Schedl
	Coleoptera	<i>Xyleborus ferrugineus</i> (Fabricius)
▼ M2	<del>Coleoptera</del>	<del><i>Xyleborus glabratus</i> Eichhoff</del>
	Coleoptera	<i>Xyleborus perforans</i> (Wollaston)
	Coleoptera	<i>Xyleborus pseudosolidus</i> Schedl
	Coleoptera	<i>Xyleborus similis</i> Ferrari
	Coleoptera	<i>Xyleborus xylographus</i> (Say)
	Coleoptera	<i>Xylobiops basilaris</i> (Say)
▼ M2	<del>Coleoptera</del>	<del><i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff)</del>
▼ M2	<del>Coleoptera</del>	<del><i>Xylosandrus crassiusculus</i></del>
	Coleoptera	<i>Xylosandrus morigerus</i> (Blandford)
	Coleoptera	<i>Xylothrips flavipes</i> Illiger
	Coleoptera	<i>Xylothrips religiosus</i> (Boisduval)
	Coleoptera	<i>Xylotrechus aceris</i> Fisher
	Coleoptera	<i>Xylotrechus annosus annosus</i> (Say)
	Coleoptera	<i>Xylotrechus colonus</i> (Fabricius)
	Coleoptera	<i>Xylotrechus nauticus</i> Mannerheim
	Coleoptera	<i>Xylotrechus oblitteratus</i> LeConte
	Coleoptera	<i>Xylotrechus quadrimaculatus</i> (Haldeman)
	Coleoptera	<i>Xylotrechus quadripes</i> Chevrollet
	Coleoptera	<i>Xylotrechus sagittatus sagittatus</i> (Germar)
	Coleoptera	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
	Coleoptera	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Orthoptera	<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus)
	Orthoptera	<i>Ceracris kiangsu</i> Tsai
	Orthoptera	<i>Cosmophyllum pallidulum</i> Blanchard
▼ M2	Orthoptera	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>
▼ M2	Orthoptera	<i>Gryllotalpa unispina</i>
	Orthoptera	<i>Melanoplus bivittatus</i> (Say)
	Orthoptera	<i>Melanoplus differentialis</i> (De Geer)
	Orthoptera	<i>Melanoplus femurrubrum</i> (De Geer)
	Orthoptera	<i>Paratettix mexicanus</i> (Saussure)
▼ M2	Orthoptera	<i>Patanga succincta</i>
	Orthoptera	<i>Schistocerca cancellata</i> (Serville)
	Orthoptera	<i>Schistocerca gregaria</i> (Forskål)
▼ M2	Orthoptera	<i>Teleogryllus commodus</i>
	Orthoptera	<i>Zonocerus variegatus</i> (Linnaeus)
	Isoptera	<i>Coptotermes acinaciformis</i> (Froggatt)
	Isoptera	<i>Coptotermes curvignathus</i> Holmgren
	Isoptera	<i>Coptotermes formosanus</i> Shiraki
	Isoptera	<i>Coptotermes gestroi</i> (Wasmann)
	Isoptera	<i>Coptotermes sjostedti</i> Holmgren
	Isoptera	<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker)
	Isoptera	<i>Heterotermes convexinotatus</i> (Snyder)
	Isoptera	<i>Heterotermes tenuis</i> (Hagen)
	Isoptera	<i>Incisitermes minor</i> (Hagen)
	Isoptera	<i>Kaloterme flavicollis</i> (Fabricius)
	Isoptera	<i>Nasutitermes corniger</i> (Motschulsky)
	Isoptera	<i>Odontotermes formosanus</i> (Shiraki)
	Isoptera	<i>Porotermes quadricollis</i> (Rambur)
	Isoptera	<i>Reticulitermes hesperus</i> Banks
	Isoptera	<i>Supella longipalpa</i> (Fabricius)
	Isoptera	<i>Zootermopsis angusticollis</i> (Hagen)
	Hymenoptera	<i>Ametastegia glabrata</i> (Fallen)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hymenoptera	<i>Ametastegia tenera</i> (Fallen)
	Hymenoptera	<i>Anoplolepis gracilipes</i> F. Smith
	Hymenoptera	<i>Aproceros leucopoda</i> (Takeuchi)
	Hymenoptera	<i>Atta sexdens</i> (Linnaeus)
	Hymenoptera	<i>Bruchophagus fellis</i> (Girault)
	Hymenoptera	<i>Bruchophagus roddi</i> (Gussakovsky)
	Hymenoptera	<i>Caliroa cerasi</i> (Linnaeus)
	Hymenoptera	<i>Camponotus compressus</i> Fabricius
	Hymenoptera	<i>Camponotus conspicuus zonatus</i> Emery
	Hymenoptera	<i>Camponotus lateralis</i> (Olivier)
	Hymenoptera	<i>Camponotus sexguttatus</i> (Fabricius)
	Hymenoptera	<i>Cephalcia abietis</i> Linnaeus
	Hymenoptera	<i>Cephalotes pusillus</i> (Klug) (= <i>Paracryotocerus pusillus</i> Chlug)
	Hymenoptera	<i>Cephus pygmeus</i> (Linnaeus)
	Hymenoptera	<i>Chelaner antarcticus</i> (Smith)
	Hymenoptera	<i>Cladardis elongatula</i> (Kiug)
	Hymenoptera	<i>Cladius difformis</i> (Panzer)
	Hymenoptera	<i>Diplolepis radicum</i> (Osten Sacken)
	Hymenoptera	<i>Diprion pini</i> Linnaeus
	Hymenoptera	<i>Diprion similis</i> (Hartig)
	Hymenoptera	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith)
	Hymenoptera	<i>Emphytus cinctus</i> (Linnaeus)
	Hymenoptera	<i>Endelomyia aethiops</i> (Fabricius)
	Hymenoptera	<i>Eurytoma samsonovi</i> Vassiliev
	Hymenoptera	<i>Eurytoma schreineri</i> Schreiner
	Hymenoptera	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig (= <i>Diprion hercyniae</i> Hartig)
	Hymenoptera	<i>Hoplocampa brevis</i> (Klug)
	Hymenoptera	<i>Hoplocampa danfengensis</i> Xiao
	Hymenoptera	<i>Hoplocampa fulvicornis</i> (Panzer)
	Hymenoptera	<i>Hypoconera punctatissima</i> (Roger)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Hymenoptera	<i>Iridomyrmex purpureus</i> (Smith)
▼ M1	Hymenoptera	<i>Lepisiota frauenfeldi</i> (Mayr)
	Hymenoptera	<i>Linepithema humile</i> (Mayr) (= <i>Iridomyrmex humilis</i> (Mayr))
	Hymenoptera	<i>Liometopum occidentale</i> Emery
	Hymenoptera	<i>Monomorium indicum</i> Forel
	Hymenoptera	<i>Monophadnoides geniculatus</i> (Hartig)
	Hymenoptera	<i>Nematus desantisi</i> Smith
	Hymenoptera	<i>Nematus ribesii</i> (Scopoli)
	Hymenoptera	<i>Neodiprion abietis</i> (Harris)
	Hymenoptera	<i>Neurotoma saltuum</i> (Linnaeus)
	Hymenoptera	<i>Nylanderia bourbonica</i>
	Hymenoptera	<i>Nylanderia vaga</i> (Ferel)
	Hymenoptera	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius)
	Hymenoptera	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille)
	Hymenoptera	<i>Pheidole fervens</i> Smith
	Hymenoptera	<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius)
	Hymenoptera	<i>Pristiphora abbreviata</i> (Hartig)
	Hymenoptera	<i>Pristiphora abietina</i> (Christ)
	Hymenoptera	<i>Pristiphora rufipes</i> (Lepeletier)
	Hymenoptera	<i>Quadrastichus erythrinae</i> Kim
	Hymenoptera	<i>Sirex areolatus</i> (Cresson)
	Hymenoptera	<i>Sirex noctilio</i> Fabricius
	Hymenoptera	<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius)
	Hymenoptera	<i>Solenopsis invicta</i> Buren
	Hymenoptera	<i>Solenopsis richteri</i> Forel
	Hymenoptera	<i>Tapinoma indicum</i> Forel
	Hymenoptera	<i>Tapinoma simrothi</i> Krausse
	Hymenoptera	<i>Tetramorium caespitum</i> (Linnaeus)
	Hymenoptera	<i>Tetramorium pacificum</i> Mayr
	Hymenoptera	<i>Tetramorium simillimum</i> (Smith)
	Hymenoptera	<i>Tetramorium tonganum</i> Mayr

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Hymenoptera	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon)
	Hymenoptera	<i>Tremex columba</i> (Linnaeus)
	Hymenoptera	<i>Trichomyrmex destructor</i> (Jerdon)
	Hymenoptera	<i>Urocerus albicornis</i> (Fabricius)
	Hymenoptera	<i>Urocerus californicus</i> Norton
	Hymenoptera	<i>Wasmannia auropunctata</i> (Roger)
	Hymenoptera	<i>Xeris morrisoni</i> (Tresson)
	Hymenoptera	<i>Xeris tarsalis</i> (Cresson)
	Thysanoptera	<i>Amomothrips associatus</i> (Priesner)
	Thysanoptera	<i>Anaphothrips occidentalis</i> Moulton
	Thysanoptera	<i>Anaphothrips sudanensis</i> Trybom
	Thysanoptera	<i>Arorathrips mexicanus</i> (Crawford) (= <i>Chirothrips mexicanus</i> Crawford)
	Thysanoptera	<i>Caliothrips fasciatus</i> (Pergande)
	Thysanoptera	<i>Caliothrips indicus</i> (Bagnall)
	Thysanoptera	<i>Ceratothrips discolor</i> (Karmy)
	Thysanoptera	<i>Ceratothrips frici</i> (Uzel)
	Thysanoptera	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)
	Thysanoptera	<i>Chaetanaphothrips singnipennis</i> (Bagnell)
	Thysanoptera	<i>Chirothrips aculeatus</i> (Bagnall)
	Thysanoptera	<i>Desmothrips australis</i> (Bagnall)
	Thysanoptera	<i>Desmothrips tenuicornis</i> (Bagnall)
	Thysanoptera	<i>Dichromothrips corbetti</i> (Priesner)
	Thysanoptera	<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel
	Thysanoptera	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan
	Thysanoptera	<i>Frankliniella bispinosa</i> (Morgan)
	Thysanoptera	<i>Frankliniella cephalica</i> (Crawford)
	Thysanoptera	<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton
	Thysanoptera	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
	Thysanoptera	<i>Frankliniella gardeniae</i> Moulton
	Thysanoptera	<i>Frankliniella gemina</i> Bagnall
	Thysanoptera	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)

	<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	Thysanoptera	<i>Frankliniella kellyae</i> Sakimura
	Thysanoptera	<i>Frankliniella schultzei</i> Trybom
	Thysanoptera	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)
	Thysanoptera	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood
	Thysanoptera	<i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal)
	Thysanoptera	<i>Haplothrips distinguendus</i> (Uzel)
	Thysanoptera	<i>Haplothrips froggatti</i> Hood
	Thysanoptera	<i>Haplothrips gowdeyi</i> (Franklin)
	Thysanoptera	<i>Haplothrips tritici</i> (Kurdjumov)
	Thysanoptera	<i>Haplothrips victoriensis</i> Bagnall
	Thysanoptera	<i>Heliothrips sylvanus</i> Faure
	Thysanoptera	<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall)
	Thysanoptera	<i>Kakothrips pisivorus</i> (Westwood)
	Thysanoptera	<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski
	Thysanoptera	<i>Limothrips cerealium</i> (Haliday)
	Thysanoptera	<i>Megalurothrips sjostedti</i> (Trybom)
	Thysanoptera	<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall)
	Thysanoptera	<i>Melanthrips fuscus</i> (Sulzer)
	Thysanoptera	<i>Platythrips tunicatus</i> (Haliday)
	Thysanoptera	<i>Pseudanaphothrips achaetus</i> (Bagnall)
	Thysanoptera	<i>Retithrips syriacus</i> (Mayet)
	Thysanoptera	<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> Hood
	Thysanoptera	<i>Scirtothrips albomaculata</i> Bianchi
	Thysanoptera	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure
	Thysanoptera	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)
	Thysanoptera	<i>Scirtothrips kenyensis</i> Mound
	Thysanoptera	<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (Giard)
	Thysanoptera	<i>Taeniothrips meridionalis</i> Priesner
	Thysanoptera	<i>Taeniothrips mexicanus</i> Priesner
	Thysanoptera	<i>Thrips angusticeps</i> Uzel
	Thysanoptera	<i>Thrips australis</i> (Bagnall)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Thysanoptera	<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday
	Thysanoptera	<i>Thrips imaginis</i> Bagnall
	Thysanoptera	<i>Thrips major</i> Uzel
	Thysanoptera	<i>Thrips obscuratus</i> (Crawford)
	Thysanoptera	<i>Thrips parvispinus</i> Karny
	Thysanoptera	<i>Thrips vulgatissimus</i>
▼ M1	Diptera	<i>Acroceratitis histrionica</i> (Meijere)
	Diptera	<i>Agromyza parvicornis</i> Loew
	Diptera	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)
	Diptera	<i>Atherigona soccata</i> Rondani
	Diptera	<i>Bactrocera oleae</i> (Rossi)
	Diptera	<i>Bradysia ocellaris</i> (Comstock)
	Diptera	<i>Bradysia yangi</i> Tan et Yang
	Diptera	<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy
	Diptera	<i>Contarinia citri</i> Barnes
	Diptera	<i>Contarinia maculipennis</i> Felt
	Diptera	<i>Contarinia nasturtii</i> (Kieffer)
	Diptera	<i>Contarinia pyrivora</i> (Riley)
	Diptera	<i>Contarinia sorghicola</i> Coguillett
	Diptera	<i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedmann)
	Diptera	<i>Dasineura mali</i> (Kieffer)
	Diptera	<i>Dasineura pyri</i> (Bouché)
	Diptera	<i>Delia coarctata</i> (Fallen)
	Diptera	<i>Delia florilega</i> (Zetterstedt)
	Diptera	<i>Delia radicum</i> (Linnaeus)
	Diptera	<i>Epochra canadensis</i> (Loew)
	Diptera	<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt
	Diptera	<i>Euleia heracleii</i> (Linnaeus)
	Diptera	<i>Lasioptera hungarica</i> (Möhn)
	Diptera	<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley)
	Diptera	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Diptera	<i>Melanagromyza obtusa</i> (Malloch)
	Diptera	<i>Monarthropalpus flavus</i>
	Diptera	<i>Ophiomyia phaseoli</i> (Vanschuytbroeck)
	Diptera	<i>Ophiomyia simplex</i> (Loew)
	Diptera	<i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason)
	Diptera	<i>Orseolia oryzivora</i> Harris & Gagne
	Diptera	<i>Paralleodiplosis cattleyae</i> (Molliard)
	Diptera	<i>Phytobia cepae</i> (Hering)
	Diptera	<i>Phytomyza marginella</i> Fallen
	Diptera	<i>Phytomyza persicae</i> Frick
	Diptera	<i>Phytomyza rufipes</i> (Meigen)
	Diptera	<i>Plemeliella abietina</i> (Seitner)
	Diptera	<i>Pliorecepta poeciloptera</i> (Schrank)
	Diptera	<i>Pnyxia scabiei</i> (Hopkins)
	Diptera	<i>Pseudonapomyza spicata</i> (Malloch)
	Diptera	<i>Psila rosae</i> Fabricius
	Diptera	<i>Resseliella oculiperda</i> (Rubs.)
	Diptera	<i>Tipula oleracea</i> L.
	Diptera	<i>Tipula paludosa</i> Meigen
	Diptera	<i>Trupanea pseudovicina</i> (Hering)
	Diptera	<i>Zaprionus indianus</i> Gupta
▼ M2	Dictyoptera	<i>Cryptotermes domesticus</i>

### 3. Milben, Schnecken, Schnurfüßer, Nematoden

147 (Milben 57 Arten, Schnecken 21 Arten, Schurfüßer 1 Art, Nematoden 2 Gattung und 31 Arten)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Acarida	<i>Aceria litchii</i> (Keifer)
	Acarida	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer
	Acarida	<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker
	Acarida	<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes)
	Acarida	<i>Bryobia repensi</i> Manson
	Acarida	<i>Calacarus citrifolii</i> Keifer

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Acarida	<i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood)
	Acarida	<i>Cenopalpus pulcher</i> (Canestrini & Franzago)
	Acarida	<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)
	Acarida	<i>Diptacus gigantorhynchus</i> (Nalepa)
	Acarida	<i>Dolichotetranychus floridanus</i> (Banks)
	Acarida	<i>Eotetranychus boreus</i> Ehara
	Acarida	<i>Eotetranychus clitus</i> (Pritchard & Baker)
	Acarida	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor)
	Acarida	<i>Eotetranychus pruni</i> Coudemans
	Acarida	<i>Eotetranychus willamettei</i> McGregor
▼ M2	Acarida	<i>Eotetranychus yumensis</i>
	Acarida	<i>Eriophyes mali</i> Burts
	Acarida	<i>Eriophyes mangiferae</i> (Sayed)
	Acarida	<i>Eriophyes sheldoni</i> Ewing
	Acarida	<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)
	Acarida	<i>Eutetranychus banksi</i> (McGregor)
	Acarida	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)
	Acarida	<i>Halotydeus destructor</i> Tucker
	Acarida	<i>Lorryia formosa</i> Cooreman
	Acarida	<i>Oligonychus biharensis</i> (Hirst)
	Acarida	<i>Oligonychus coffeae</i> (Nietner)
	Acarida	<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapra)
	Acarida	<i>Oligonychus punicae</i> (Hirst)
	Acarida	<i>Oligonychus vitis</i> Zaher & Sherata
	Acarida	<i>Oligonyhcus yothersi</i> (McGregor)
	Acarida	<i>Panonychus elongatus</i> Manson
	Acarida	<i>Phyllocoptes abaenus</i> Keifer
	Acarida	<i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead)
	Acarida	<i>Phytoptus insidiosus</i> (Wilson & Keifer)
	Acarida	<i>Phytopus pyri</i> (Pagenstecher)
	Acarida	<i>Raoiella indica</i> Hirst

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Acarida	<i>Rhizoglyphus narcissi</i> Lin & Ding
	Acarida	<i>Sancassania coprophila</i> Mahunka
	Acarida	<i>Schizoteranychus asparagi</i> (Oudemans)
	Acarida	<i>Schwiebea zingiberi</i> Manson
	Acarida	<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert)
	Acarida	<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley
	Acarida	<i>Tarsonemus ananas</i> Tryor
	Acarida	<i>Tegolophus australis</i> Keifer
	Acarida	<i>Tetranychus canadensis</i> (McGregor)
	Acarida	<i>Tetranychus desertorum</i> Banks
	Acarida	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard
	Acarida	<i>Tetranychus lambi</i> Pritchard & Baker
	Acarida	<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher
	Acarida	<i>Tetranychus marianae</i> (McGregor)
	Acarida	<i>Tetranychus mcdanieli</i> McGregor
	Acarida	<i>Tetranychus mexicanus</i>
	Acarida	<i>Tetranychus neocaledonicus</i> Andre
	Acarida	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor
▼ M1	Acarida	<i>Tetranychus pueraricola</i> Ehara & Gotoh
	Acarida	<i>Tetranychus turkestani</i> Ugarov & Nikolski
	Acarida	<i>Tuckerella flabellifera</i> Miller
	Acarida	<i>Turckerella japonica</i> Ehara
	Acarida	<i>Tyrophagus palmarum</i> (Oudemann)
	Gastropoda	<i>Ambigolimax valentianus</i> (A. Ferussac)
	Gastropoda	<i>Arion ater</i> (Linnaeus)
	Gastropoda	<i>Arion hortensis</i> (A. Férussac)
	Gastropoda	<i>Bradybaena bocageana weyrichii</i> (Schrenck)
	Gastropoda	<i>Cepaea hortensis</i> (Mollusca)
▼ M1	Gastropoda	<i>Cepaea nemoralis</i> Linnaeus
	Gastropoda	<i>Cernuella virgata</i> (Da Costa)
	Gastropoda	<i>Cornu aspersum</i> (Müller) (= <i>Helix aspersa</i> Müller)

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
▼ M2	Gastropoda - Agriolimacidae	<i>Deroceras agreste</i>
	Gastropoda	<i>Deroceras laeve</i> (Müller)
	Gastropoda	<i>Diplosolenodes occidentalis</i> (Guilding) (= <i>Vaginulus occidentalis</i> Guilding)
	Gastropoda	<i>Eobania vermiculata</i> (Müller) (= <i>Otala vermiculata</i> (Muller))
	Gastropoda	<i>Helix aperta</i> Born
	Gastropoda	<i>Laevicaulus alte</i> Férussac
	Gastropoda	<i>Milax gagates</i> (Draparnaud)
	Gastropoda	<i>Otala lactea</i> (Müller)
▼ M1	Gastropoda	<i>Oxychilus draparnaudi</i> Beck
	Gastropoda	<i>Prietocella barbara</i> (Linnaeus) (= <i>Cochlioella barbara</i> (Linnaeus))
	Gastropoda	<i>Rumina decollata</i> (Linnaeus)
	Gastropoda	<i>Theba pisana</i> (Müller)
	Gastropoda	<i>Vallonia excentrica</i> Skerki
	Gastropoda	<i>Xerocrassa cretica</i> (Draparnaud) (= <i>Helicella cretica</i> (Ferussac))
	Gastropoda	<i>Xeroplexa intersecta</i> (Poiret)
	Gastropoda	<i>Xerotricha conspurcata</i> (Draparnaud) (= <i>Helicella conspurcata</i> Draparnaud)
	Julida	<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius)
	Nematoda	<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipjey
	Nematoda	<i>Anguina funesta</i> Price, Fisher & Kerr
	Nematoda	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Frankin
	Nematoda	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau
	Nematoda	<i>Criconema palmatum</i> Siddiqi & Southey
	Nematoda	<i>Criconemella ornata</i> (Raski) LUC & Raski
	Nematoda	<i>Ditylenchus khani</i> Fortuner
▼ M2	Nematoda	<i>Globodera ellingtonae</i>
	Nematoda	<i>Helicotylenchus leioccephalus</i> Sher
	Nematoda	<i>Hemicycliophora arenaria</i> Raski
	Nematoda	<i>Hemicycliophora truncata</i> Colbran

	Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
	Nematoda	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber
	Nematoda	<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt
	Nematoda	<i>Heterodera trifolii</i> Goffart
	Nematoda	<i>Heterodera zae</i> (Koshy et al.)
	Nematoda	<i>Hirschmanniella diversa</i> Sher
	Nematoda	<i>Hirschmaniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey
	Nematoda	<i>Hoplolaimus galeatus</i> (Cobb)
	Nematoda	<i>Hoplolaimus pararobustus</i> (Schuurmans Stekhoven & Teunissen)
	Nematoda	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i> Luc
	Nematoda	<i>Meloidogyne</i> spp. (except <i>M. arenaria</i> , <i>M. hapla</i> , <i>M. hispanica</i> , <i>M. incognita</i> , <i>M. javanica</i> )
	Nematoda	<i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen
	Nematoda	<i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran) Siddiqi
	Nematoda	<i>Paratrichodorus teres</i> (Hooper)
	Nematoda	<i>Pratylenchus</i> spp. (except <i>P. coffeae</i> , <i>P. kumamotoensis</i> , <i>P. loosi</i> , <i>P. mediterraneus</i> , <i>P. neglectus</i> , <i>P. penetrans</i> , <i>P. pratensis</i> , <i>P. scribneri</i> , <i>P. subpenetrans</i> , <i>P. thornei</i> , <i>P. vulnus</i> )
	Nematoda	<i>Punctodera chalconensis</i> Stone, Sosa Moss & Mulvey
▼ M1	Nematoda	<i>Radopholus duriophilus</i> Nguyen et al.
	Nematoda	<i>Rotylenchulus reniformis</i> Linford & Oliveira
	Nematoda	<i>Rotylenchus brevicaudatus</i> Colbran
	Nematoda	<i>Rotylenchus buxophilus</i> Golden
	Nematoda	<i>Scutellonema bizanae</i> Van den Berg & Heyns
	Nematoda	<i>Scutellonema clariceps</i> Phillips
	Nematoda	<i>Subanguina radicola</i> (Greeff)
	Nematoda	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky)
	Nematoda	<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen
	Nematoda	<i>Zygotylenchus guevarai</i> (Tobar Jimenez) Braun & Loof

#### 4. Unkräuter

3 Arten, 32 Gattungen

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Pflanze	<i>Achyranthes aspera</i> L.
Pflanze	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng) King & H. Rob.
Pflanze	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.
Pflanze	<i>Amsinckia menziesii</i> var. <i>intermedia</i> (Fisch. & C. A. Mey.)
Pflanze	<i>Brachiara decumbens</i> Stapf
Pflanze	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan
Pflanze	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.
Pflanze	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis
Pflanze	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.
Pflanze	<i>Centaurea solstitialis</i> L.
Pflanze	<i>Chondrilla juncea</i> L.
Pflanze	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
Pflanze	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
Pflanze	<i>Conium maculatum</i> L.
Pflanze	<i>Cuscuta</i> spp.
Pflanze	<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.
Pflanze	<i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman
Pflanze	<i>Emex australis</i> Steinh.
Pflanze	<i>Geranium dissectum</i> L.
Pflanze	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub (= <i>Picris echioides</i> L.)
Pflanze	<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.
Pflanze	<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.
Pflanze	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara
Pflanze	<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan
Pflanze	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
Pflanze	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.
Pflanze	<i>Onopordum acanthium</i> L.
Pflanze	<i>Orobanche</i> spp.

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Pflanze	<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo (= <i>Centaurea repens</i> L.)
Pflanze	<i>Salvinia adnata</i> Desv. (= <i>Salvinia molesta</i> D. S. Mitch.)
Pflanze	<i>Senecio jacobaea</i> L.
Pflanze	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
Pflanze	<i>Striga</i> spp.
Pflanze	<i>Themeda quadrivalvis</i> (L.) Kuntze
Pflanze	<i>Xanthium spinosum</i> L.

### Anhang 3. Geregelt Nicht-Quarantäneschadorganismen (gemäß Artikel 4)

#### 1. Getreidesaatgut

##### a) Reis

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen- saatgut	Basis- saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Gibberella fujikuroi</i>	2,0	5,0	5,0	spezifische Krankheit
2	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	2,0	5,0	5,0	spezifische Krankheit
3	<i>Pyricularia oryzae</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
4	<i>Cochliobolus miyabeanus</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
5	<i>Echinochloa utilis</i>	0,0	0,0	0,0	spezifisches Unkraut
6	<i>Echinochloa crus-galli</i>	0,0	0,0	0,0	spezifisches Unkraut
7	<i>Monochoria vaginalis</i>	0,03	0,1	0,1	anderes Unkraut
8	<i>Persicaria hydropiper</i>	0,03	0,1	0,1	anderes Unkraut
9	<i>Rotala indica</i>	0,03	0,1	0,1	anderes Unkraut
10	<i>Aneilema keisak</i>	0,03	0,1	0,1	anderes Unkraut
11	<i>Schoenoplectiella juncooides</i>	0,03	0,1	0,1	anderes Unkraut

1. "Höchstgrenze" bezieht sich auf den zulässigen Befallsgrad. Sind zwei oder mehr Schadorganismen oder Unkräuter dieselben Spalte der oben stehenden Tabelle vorhanden, so ist die Summe dieser Werte anzuwenden. Gleiches gilt für die nachfolgenden Tabellen.

Beispiel: Der Befallsgrad an Vorstufensaatgut beträgt für Nr. 1 *Gibberella fujikuroi* 1,2 % und für Nr. 2 *Aphelenchoides besseyi* 0,5 %. Die Summe ist 1,7 %. Die Höchstgrenze beträgt 2 %. Folglich ist die Einfuhr gestattet.

2. "spezifische Krankheit, andere Krankheit, spezifisches Unkraut und anderes Unkraut" in der Spalte Bemerkungen beziehen sich auf die Saatgutvorschriften des Saatgutgesetzes. (Gleiches gilt für die nachfolgenden Tabellen.)

## b) Gerste

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen-saatgut	Basis-saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Ustilago nuda</i>	0,0	2,0	4,0	spezifische Krankheit
2	<i>Ustilago hordei</i>	0,0	2,0	4,0	spezifische Krankheit
3	<i>Pyrenophora graminea</i>	0,0	2,0	4,0	andere Krankheit
4	<i>Gibberella zeae</i>	5,0	10,0	10,0	anderes Unkraut
5	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	0,03	0,05	0,10	anderes Unkraut
6	<i>Alopecurus aequalis</i>	0,03	0,05	0,10	anderes Unkraut

## c) Weizen

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen-saatgut	Basis-saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Ustilago tritici</i>	0,0	0,1	0,2	spezifische Krankheit
2	<i>Tilletia caries</i>	0,0	0,1	0,2	spezifische Krankheit
3	<i>Gibberella zeae</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
4	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	0,03	0,05	0,10	anderes Unkraut
5	<i>Alopecurus aequalis</i>	0,03	0,05	0,10	anderes Unkraut

#### d) Bohnen

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen- saatgut	Basis- saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Cercospora kikuchii</i>	3,0	5,0	5,0	spezifische Krankheit
2	<i>Soybean mosaic virus</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
3	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
4	<i>Xanthomonas</i> <i>axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
5	<i>Glomerella glycines</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
6	<i>Cuscuta</i> sp.	0,0	0,0	0,0	spezifisches Unkraut

#### e) Mais

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)		Bemerkung
		... und Vorstufensaatgut	Hybriden und zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	2,0	5,0	andere Krankheit
2	<i>Ustilago zeae</i>	2,0	5,0	andere Krankheit
3	<i>Gibberella zeae</i>	2,0	5,0	andere Krankheit

#### f) Adzukibohnen

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen- saatgut	Basis- saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Xanthomonas</i> <i>axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>	3,0	5,0	5,0	spezifische Krankheit
2	<i>Mycosphaerella</i> <i>phaseolicola</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
3	<i>Colletotrichum</i> <i>phaseolorum</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit

## g) Mungobohnen

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen- saatgut	Basis- saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Mycosphaerella phaseolicola</i>	5,0	10,0	10,0	andere Krankheit
2	<i>Cuscuta</i> sp.	0,0	0,0	0,0	spezifisches Unkraut

## 2. Sonderkulturrensaatgut

### a) Erdnuss

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen- saatgut	Basis- saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Cercospora arachidicola</i>	1,0	3,0	3,0	spezifische Krankheit
2	<i>Passalora personata</i>	2,0	5,0	10,0	andere Krankheit
3	<i>Sclerotinia minor</i>	2,0	5,0	10,0	andere Krankheit

### b) Sesam

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen- saatgut	Basis- saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Phytophthora nicotianae</i>	3,0	5,0	10,0	spezifische Krankheit
2	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>vasinfectum</i>	3,0	5,0	10,0	andere Krankheit
3	<i>Corynespora cassiicola</i>	5,0	10,0	20,0	anderes Unkraut

### c) Raps

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen- saatgut	Basis- saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0,1	0,2	0,3	spezifische Krankheit
2	<i>Albugo candida</i>	2,0	4,0	6,0	andere Krankheit
3	Cruciferae	0,0	0,0	0,0	anderes Unkraut

### 3. Gemüsesaatgut

#### a) Gurke, Melone, Wassermelone, Kürbis, Gurkenmelone

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)	Bemerkung
1	Cucumber green mottle mosaic virus Kyuri green mottle mosaic virus Zucchini green mottle mosaic virus	0,0	spezifische Krankheit
2	CGMV, KGMV, ZGMMV	5,0; 7,0; 6,0; 10,00	andere Krankheit

#### 4. Knollen

##### a) Kartoffel

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen-saatgut	Basis-saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	0,0	0,0	0,0	spezifische Krankheit
2	<i>Ralstonia solanacearum</i> species complex (= <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. solanacearum</i> , <i>R. syzygii</i> )	0,0	0,0	0,0	spezifische Krankheit
3	Potato virus Y	1,0	3,0	5,0	andere Krankheit
4	Potato leaf roll virus	1,0	3,0	5,0	andere Krankheit
5	<i>Rhizoctonia solani</i>	1,0	3,0	5,0	andere Krankheit
6	<i>Phytophthora infestans</i>	1,0	3,0	5,0	andere Krankheit
7	<i>Streptomyces scabies</i>	1,0	3,0	5,0	andere Krankheit

##### b) Süßkartoffel

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)			Bemerkung
		Vorstufen-saatgut	Basis-saatgut	Zertifiziertes Saatgut	
1	<i>Ceratocystis fimbriata</i>	0,0	0,2	0,5	spezifische Krankheit
2	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>batatas</i>	0,1	0,5	1,0	andere Krankheit
3	<i>Helicobasidium mompa</i>	0,1	0,5	1,0	andere Krankheit
4	<i>Meloidogyne incognita</i>	0,1	0,5	1,0	andere Krankheit

## 5. Jungpflanzen (Augen, Jungpflanzen, Edelreiser, Stecklinge)

### a) Rose

	Schadorganismus	Höchstgrenze (%)	Bemerkung
1	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	0,0	–