

## 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, 10.10.2023)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

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

### **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 <sup>11</sup>	Pflanzen zum Anpflanzen wie Jungpflanzen, Stecklinge, Veredlungsreiser usw. (ausgenommen Samen) von Pflanzen des <u>Anhangs 1</u>	Taiwan, Iran, Indien, Türkei, Israel, USA, Kanada, Mexiko, Costa Rica, Honduras, Brasilien, Argentinien, Venezuela, Paraguay, Ecuador, Italien, Frankreich, Spanien, Portugal
<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>Elattostachys 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 × 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</i>	Tonga

	<i>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>	
<i>Ceratitis cosyra</i>	Frische Früchte von <i>Anisoplylea 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>	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
<b>▼ M1</b> <i>Dacus ciliatus</i>	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. 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. ileoja</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 <i>Phaseolus</i> ), <i>Psidium guajava</i> , <i>Sclerocarya birrea</i> , <i>Sechium edule</i>	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, Mayotte, Mosambik, Namibia, Niger, Nigeria, Réunion, Ruanda, St. Helena, Togo, Senegal, Sierra Leone, Somalia,

		Sudan, Tansania, Südafrika, Uganda, Sambia, Simbabwe
--	--	--

1) Vektoren von *X. fastidiosa (taiwanensis)*: *Acrogonia terminalis*, *Bucephalogonia xanthophis*, *Cicadella viridis*, *Clastoptera achatina*, *Cuerna costalis*, *Diceroprocta apache*, *Dilobopterus costalimai*, *Dorisiana viridis*, *Draeculacephala minerva*, *Graphocephala atropunctata*, *Graphocephala versuta*, *G. hieroglyphica*, *Homalodisca vitripennis* (= *H. coagulata*), *H. insolita*, *Hordnia circellata*, *Lepyronia quadrangularis*, *Oncometopia fascialis*, *O. nigricans*, *O. orbona*, *Philaenus spumarius*, *Xyphon fulgida*, *X. flaviceps*

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

#### Anhang 1. Pflanzen, deren Einfuhr in Zusammenhang mit *X. fastidiosa (X. taiwanensis)* verboten ist

Acacia spp.	Bromus spp.	Coffea spp.
Acer spp.	► M1 <i>Calicotome</i> spp. ◀	► M1 <i>Commelina</i>
Aesculus spp.	<i>Callicarpa americana</i> ◀	<i>benghalensis</i> ◀
► M1 <i>Agathis australis</i> ◀	<i>Callistephus chinensis</i>	► M1 <i>Commelina erecta</i> ◀
► M1 <i>Agrostis gigantea</i> ◀	► M1 <i>Campsis radicans</i> ◀	<i>Conium maculatum</i>
<i>Albizia julibrissin</i>	<i>Canna</i> spp.	<i>Convolvulus arvensis</i>
► M1 <i>Alectryon excelsus</i> ◀	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	► M1 <i>Convulvulus cneorum</i>
<i>Alnus rhombifolia</i>	<i>Carex</i> spp.	◀
<i>Alternanthera tenella</i>	<i>Carya</i> spp.	<i>Coprosma baueri</i>
► M1 <i>Amaranthus</i> spp. ◀	<i>Cassia tora</i>	<i>Coprosma repens</i>
► M1 <i>Ambrosia</i> spp. ◀	<i>Catharanthus</i> spp.	► M1 <i>Coprosma robusta</i> ◀
<i>Ampelopsis arborea</i>	<i>Celastrus orbiculata</i>	► M1 <i>Cordyline</i> spp. ◀
<i>Ampelopsis cordata</i>	<i>Celtis occidentalis</i>	► M1 <i>Coriandrum sativum</i> ◀
<i>Amsinckia douglasiana</i>	► M1 <i>Cenchrus clandestinus</i>	<i>Cornus florida</i>
<i>Anthyllis hermanniae</i>	◀	► M1 <i>Corokia cotoneaster</i> ◀
<i>Arbutus unedo</i>	► M1 <i>Cenchrus echinatus</i> ◀	► M1 <i>Corokia macrocarpa</i> ◀
► M1 <i>Arctostaphylos</i> spp. ◀	<i>Cercis canadensis</i>	<i>Coronilla valentina</i>
<i>Argyranthemum frutescens</i>	<i>Cercis occidentalis</i>	<i>Coronilla valentina</i> subsp.
► M1 <i>Artemisia</i> spp. ◀	<i>Cercis siliquastrum</i>	<i>glauca</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Chamaecrista fasciata</i>	<i>Coronopus didymus</i>
► M1 <i>Atriplex</i> spp. ◀	► M1 <i>Chenopodiastrum</i>	<i>Cotoneaster rotundifolia</i>
► M1 <i>Avena fatua</i> ◀	<i>murale</i> ◀	<i>Cynodon dactylon</i>
► M1 <i>Axonopus compressus</i>	<i>Chenopodium album</i>	► M1 <i>Cyperus</i> spp. ◀
◀	<i>Chenopodium quinoa</i>	<i>Cytisus</i> spp.
► M1 <i>Baccharis</i> spp. ◀	<i>Chionanthus</i> spp.	<i>Datura wrightii</i>
► M1 <i>Bidens pilosa</i> ◀	<i>Chitalpa tashkinensis</i>	<i>Daucus carota</i>
► M1 <i>Boerhavia diffusa</i> ◀	► M1 <i>Chloris halophila</i> ◀	<i>Dendranthema grandiflorum</i>
<i>Brachiaria decumbens</i>	<i>Cistus</i> spp.	► M1 <i>Dermatophyllum</i>
► M1 <i>Brachyglottis</i> spp. ◀	<i>Citrus</i> spp.	<i>secundiflorum</i> ◀
<i>Brassica</i> spp.	<i>Coelorachis cylindrica</i>	

► M1 <i>Dichanthelium acuminatum</i> ◀	<i>Fagus crenata</i>	<i>Lagerstroemia</i> spp.
► M1 <i>Digitaria</i> spp. ◀	<i>Fallopia japonica</i>	► M1 <i>Lathyrus cicera</i> ◀
► M1 <i>Dimorphotheca ecklonis</i> ◀	► M1 <i>Fatsia japonica</i> ◀	► M1 <i>Lathyrus clymenum</i> ◀
► M1 <i>Dimorphotheca fruticosa</i> ◀	<i>Festuca megalura</i>	► M1 <i>Lathyrus sativus</i> ◀
► M1 <i>Diospyros kaki</i> ◀	<i>Ficus carica</i>	<i>Laurus</i> spp.
► M1 <i>Diplocyclos palmatus</i> ◀	<i>Fragaria vesca</i>	<i>Lavandula</i> spp.
<i>Digitaria insularis</i>	<i>Franseria acanthicarpa</i>	► M1 <i>Leonurus sibiricus</i> ◀
<i>Disphania ambrosioides</i>	<i>Fraxinus</i> spp.	► M1 <i>Leptospermum laevigatum</i> ◀
<i>Dodonaea viscosa</i>	<i>Fuchsia magellanica</i>	► M1 <i>Ligustrum lucidum</i> ◀
<i>Duranta erecta</i>	<i>Genista</i> spp.	► M1 <i>Ligustrum sinense</i> ◀
<i>Duranta repens</i>	► M1 <i>Geranium dissectum</i> ◀	<i>Liquidambar styraciflua</i>
<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Ginkgo biloba</i>	<i>Liriodendron tulipifera</i>
► M1 <i>Elaeagnus angustifolia</i> ◀	<i>Gleditsia triacanthos</i>	► M1 <i>Lobularia maritima</i> ◀
<i>Elaeagnus x submacrophylla</i>	<i>Godetia grandiflora</i>	<i>Lolium perenne</i>
<i>Encelia farinosa</i>	► M1 <i>Grevillea alpina</i> ◀	<i>Lolium temulentum</i>
<i>Epilobium brachycarpum</i>	<i>Grevillea juniperina</i>	<i>Lolium multiflorum</i>
<i>Epilobium ciliatum</i>	► M1 <i>Hakea petiolaris</i> ◀	<i>Lonicera japonica</i>
<i>Eragrostis pectinacea</i>	► M1 <i>Haloragis erecta</i> ◀	<i>Ludwigia grandiflora</i>
<i>Eremophila maculata</i>	<i>Hebe</i> spp.	► M1 <i>Lupinus</i> spp. ◀
<i>Erica cinerea</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Magnolia grandiflora</i>
► M1 <i>Erigeron</i> spp. ◀	<i>Helianthus</i> spp.	<i>Magnolia x soulangeana</i>
<i>Eriocephalus africanus</i>	► M1 <i>Helichrysum</i> spp. ◀	<i>Majorana hortensis</i>
<i>Eriochloa acuminata</i>	<i>Heliotropium europaeum</i>	► M1 <i>Mallotus paniculatus</i> ◀
<i>Eriochloa contracta</i>	<i>Hemerocallis</i> spp.	<i>Malva parviflora</i>
<i>Eriochloa gracilis</i>	► M1 <i>Heteromeles arbutifolia</i> ◀	► M1 <i>Marrubium vulgare</i> ◀
► M1 <i>Eriogonum</i> spp. ◀	► M1 <i>Heterotheca grandiflora</i> ◀	► M1 <i>Medicago arborea</i> ◀
<i>Erodium</i> spp.	► M1 <i>Hevea brasiliensis</i> ◀	<i>Medicago hispida</i>
<i>Erysimum</i> spp.	► M1 <i>Hibiscus</i> spp. ◀	<i>Medicago sativa</i>
<i>Escallonia montevidensis</i>	<i>Hordeum murinum</i>	► M1 <i>Melicope ternata</i> ◀
► M1 <i>Eucalyptus</i> spp. ◀	<i>Hordeum vulgare</i>	► M1 <i>Melicytus ramiflorus</i> ◀
<i>Eugenia myrtifolia</i>	► M1 <i>Humulus scandens</i> ◀	► M1 <i>Melilotus</i> spp. ◀
► M1 <i>Euphorbia chamaesyce</i> ◀	<i>Hydrangea paniculata</i>	<i>Melissa officinalis</i>
► M1 <i>Euphorbia hirta</i> ◀	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Mentha</i> spp.
<i>Euphorbia terracina</i>	► M1 <i>Hypochaeris chillensis</i> ◀	► M1 <i>Meryta sinclairii</i> ◀
► M1 <i>Euploca fruticosa</i> ◀	► M1 <i>Ilex aquifolium</i> ◀	<i>Metrosideros</i> spp.
<i>Euryops chrysanthemoides</i>	<i>Ilex vomitoria</i>	<i>Modiola caroliniana</i>
► M1 <i>Euryops pectinatus</i> ◀	<i>Ipomoea purpurea</i>	<i>Montia linearis</i>
► M1 <i>Facelis retusa</i> ◀	<i>Iva annua</i>	<i>Morus</i> spp.
► M1 <i>Fagopyrum esculentum</i> ◀	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	<i>Myoporum insulare</i>
	<i>Juglans</i> spp.	► M1 <i>Myoporum laetum</i> ◀
	<i>Juniperus ashei</i>	<i>Myrtus communis</i>
	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	<i>Nandina domestica</i>
	<i>Lactuca serriola</i>	<i>Neptunia lutea</i>
		<i>Nerium oleander</i>
		<i>Nicotiana clevelandii</i>

<i>Nicotiana glauca</i>	<i>Quercus</i> spp.	► M1 <i>Stachys arvensis</i> ◀
<i>Nicotiana tabacum</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Oenanthe sarmentosa</i>	<i>Ratibida columnifera</i>	► M1 <i>Stewartia pseudocamellia</i> ◀
<i>Oenothera hookeri</i>	<i>Reseda odorata</i>	► M1 <i>Strelitzia reginae</i> ◀
<i>Olea</i> spp.	<i>Retama monosperma</i>	<i>Streptocarpus</i> spp.
<i>Origanum majorana</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	► M1 <i>Swainsona galegifolia</i> ◀
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Rhamnus californica</i>	<i>Syphoricarpos albus</i>
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	<i>Rheum rhabarbarum</i>	► M1 <i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>ligulatum</i> ◀
<i>Paspalum dilatatum</i>	<i>Rhus</i> spp.	<i>Syringa vulgaris</i>
► M1 <i>Paspalum regnellii</i> ◀	► M1 <i>Richardia</i> spp. ◀	► M1 <i>Talinum paniculatum</i> ◀
► M1 <i>Paspalum urvillei</i> ◀	► M1 <i>Robinia pseudoacacia</i> ◀	► M1 <i>Taraxacum officinale</i> ◀
► M1 <i>Passiflora foetida</i> ◀		► M1 <i>Teucrium capitatum</i> ◀
<i>Pelargonium</i> spp.	<i>Rosa</i> spp.	<i>Tillandsia usneoides</i>
<i>Persea americana</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Toxicodendron diversilobum</i>
<i>Phagnalon</i> spp.	<i>Rubus</i> spp.	<i>Trifolium</i> spp.
► M1 <i>Phalaris angusta</i> ◀	<i>Rumex crispus</i>	► M1 <i>Ulex europaeus</i> ◀
<i>Phalaris minor</i>	<i>Salix</i> spp.	► M1 <i>Ulex minor</i> ◀
► M1 <i>Phalaris paradoxa</i> ◀	<i>Salsola tragus</i>	<i>Ulmus</i> spp.
<i>Phillyrea latifolia</i>	<i>Salvia apiana</i>	<i>Umbellularia californica</i>
<i>Phleum pratense</i>	<i>Salvia mellifera</i>	► M1 <i>Urochloa plantaginea</i> ◀
<i>Phlomis italicica</i>	<i>Sambucus</i> spp.	
<i>Phoenix reclinata</i>	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	<i>Urtica urens</i>
<i>Phoenix roebelenii</i>	<i>Sapindus saponaria</i>	<i>Vaccinium</i> spp.
► M1 <i>Phormium colensoi</i> ◀	► M1 <i>Sassafras albidum</i> ◀	<i>Verbena litoralis</i>
► M1 <i>Phormium tenax</i> ◀	<i>Schinus molle</i>	<i>Veronica</i> spp.
<i>Pinus taeda</i>	► M1 <i>Senecio grisebachii</i> ◀	<i>Viburnum tinus</i>
<i>Pistacia vera</i>	► M1 <i>Senecio vulgaris</i> ◀	<i>Vicia faba</i>
<i>Pittosporum crassifolium</i>	► M1 <i>Senna secundiflora</i> ◀	► M1 <i>Vicia ludoviciana</i> ◀
► M1 <i>Pittosporum eugenoides</i> ◀	<i>Setaria magna</i>	<i>Vicia monanthus</i>
► M1 <i>Pittosporum tenuifolium</i>	<i>Setaria pumila</i>	<i>Vicia sativa</i>
► M1 <i>Pittosporum umbellatum</i> ◀	► M1 <i>Sida rhombifolia</i> ◀	<i>Vinca</i> spp.
<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Silybum fistulosa</i>	<i>Vitex agnus-castus</i>
<i>Platanus</i> spp.	<i>Silybum marianum</i>	► M1 <i>Vitex lucens</i> ◀
<i>Pluchea odorata</i>	<i>Simmondsia chinensis</i>	<i>Vitis</i> spp.
► M1 <i>Poa annua</i> ◀	<i>Sisymbrium irio</i>	<i>Westringia fruticosa</i>
<i>Polygala</i> spp.	<i>Solanum americanum</i>	<i>Westringia glabra</i>
<i>Polygonum arenastrum</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	► M1 <i>Wisteria frutescens</i> ◀
<i>Polygonum convolvulus</i>	<i>Solanum melongena</i>	► M1 <i>Xanthium spinosum</i> ◀
<i>Polygonum lapathifolium</i>	► M1 <i>Solidago canadensis</i> ◀	<i>Xanthium strumarium</i>
<i>Populus fremontii</i>	<i>Solidago virgaurea</i>	
<i>Portulaca oleracea</i>	<i>Sonchus</i> spp.	
<i>Prunus</i> spp.	<i>Sorghum halepense</i>	
<i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Sorghum sudanense</i>	
	<i>Spartium</i> spp.	
	<i>Spermacoce latifolia</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
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
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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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.)
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>Cercosporella 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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Fungi	<i>Coleosporium ipomoeae</i> (Schwein.) Burrill
Fungi	<i>Coleosporium plumeriae</i> Pat.
Fungi	<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge (= <i>Colletotrichum coffeatum</i> F. Noack)
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>Corallomyctella 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 neergaardii</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)
Fungi	<i>Curvularia senegalensis</i> (Speg.) Subram.

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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>Dactylolectria 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.)
Fungi	<i>Dilophospora alopecuri</i> (Fr.) Fr.
Fungi	<i>Diplocarpon mespili</i> (Sorauer) B. Sutton (= <i>Fabraea maculata</i> (Lév.) G.F. Atk.)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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 mangigerae</i> Bitancourt & Jenkins
Fungi	<i>Elsinoe punicae</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>Hypoxyton 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>Erythricium salmonicolor</i> (Berk. & Broome) Burds. (= <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome)
Fungi	Esca disease
Fungi	<i>Eutypa armeniacae</i> Hansf. & M.V. Carter
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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
	(= <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
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>cubense</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.)
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
Fungi	<i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr.
Fungi	<i>Gymnosporangium fuscum</i> DC.

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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
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 weiri</i> (Murrill) Kotl. & Pouzar (= <i>Phellinus weiri</i> (Murrill) Gilb.)
Fungi	<i>Kabatiella ziae</i> Narita & Hirats. (= <i>Aureobasidium ziae</i> (Narita & Y. Hirats.) Dingley)
Fungi	<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin (= <i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.) Lind)
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
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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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 novae-hollandiae</i>
Fungi	<i>Oidium caricae-papayae</i> J.M. Yen
Fungi	<i>Ophiostoma ulmi</i> (Buisman) Nannf., in Melin & Nannfeldt (= <i>Ceratocystis ulmi</i> (Buisman) C. Moreau)
Fungi	<i>Ophiostoma wageneri</i> (Goheen & F.W. Cobb) T.C. Harr. (= <i>Grosmannia wageneri</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 fuliginosa</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>Peronophthora 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.)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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>Phaciidiopycnis pseudotsugae</i> (M. Wilson) G.G. Hahn (= <i>Allantophomopsiella pseudotsugae</i> (M. Wilson) Crous)
Fungi	<i>Phaciidiopycnis tuberivora</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
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 meibomiae</i> (Arthur) Arthur
Fungi	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.F.H. Beyma
Fungi	<i>Phlyctema caulinum</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. & Hochstet.
Fungi	<i>Phoma kakivora</i> Hara
Fungi	<i>Phoma loti</i> Cooke
Fungi	<i>Phomopsis padina</i> (Sacc.) Dietel
Fungi	<i>Phomopsis sclerotiooides</i> Kesteren

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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
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 macrochlamydospora</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>Phytophytium 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> Petri)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Fungi	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis
Fungi	<i>Potebniamyces 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
Fungi	<i>Pseudocercosporella 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
Fungi	<i>Pseudonectria buxi</i> (DC.) Seifert, Gräfenhan & Schroers
Fungi	<i>Pseudopezicula 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.
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.)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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.
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 leucanthemii</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> (Schltdl.) J.A. Stev. & Aar.G. Johnson (= <i>Sporisorium destruens</i> (Schltdl.) Vánky)
Fungi	<i>Sphaeropsis tumefaciens</i> Hedges
Fungi	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) B. Sutton

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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.
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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Fungi	<i>Zymoseptoria passerinii</i> (Sacc.) Quaedvl. & Crous (= <i>Septoria passerinii</i> Sacc.)
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 Phlomobacter fragariae</i>
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> (= <i>Phytoplasma australiense</i> R.E. Davis)
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma oryzae</i> (= Rice yellow dwarf phytoplasma)
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma palmicola</i> (= Palm lethal yellowing phytoplasma)
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma phoenicum</i>
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma pini</i>
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> (= European stone fruit yellows phytoplasma) (= Apricot chlorotic leafroll phytoplasma)
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> (= Pear decline phytoplasma)
Bacteria	<i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> (= 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
Bacteria	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
Bacteria	Peach rosette phytoplasma
Bacteria	Peach X disease phytoplasma

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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
Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (McCulloch 1920) Young et al.
Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (Elliott 1920) Young et al.
Bacteria	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i> (Rose)
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
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>mangiferaeindicæ</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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Virus	Abutilon mosaic virus
<b>▼ M1 Virus</b>	<b>African cassava mosaic virus</b>
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
Virus	Capsicum chlorosis virus
Virus	Carnation etched ring virus
Virus	Carnation necrotic fleck virus

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Virus	Carnation ringspot virus
Virus	Carrot red leaf virus
▼M1 Virus	<a href="#">Cassava brown streak virus</a>
▼M1 Virus	<a href="#">Cassava common mosaic virus</a>
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	<a href="#">East African cassava mosaic virus</a>
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)
Virus	Grapevine berry inner necrosis virus
Virus	Grapevine fanleaf virus
Virus	Grapevine vein clearing virus
Virus	Impatiens necrotic spot virus

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
<b>▼ M1 Virus</b>	<a href="#">Indian cassava mosaic virus</a>
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
Virus	Rice stripe necrosis virus (= Rice stripe necrosis benyvirus)
Virus	Rice yellow mottle virus
<b>▼ M1 Virus</b>	<a href="#">South African cassava mosaic virus</a>
Virus	Southern bean mosaic virus

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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 tornado virus
Virus	Turnip yellow mosaic virus
▼M1 Virus	<a href="#">Ugandan cassava brown streak virus</a>
Virus	Varicosavirus lactucae (= Lettuce big-vein associated varicosavirus)
Virus	Wheat dwarf virus
Virus	Wheat streak mosaic virus
Viroid	Apple dimple fruit viroid
Viroid	Apple fruit crinkle viroid
Viroid	Avocado sunblotch viroid
Viroid	Citrus bark cracking viroid
Viroid	Columnea latent viroid

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Viroid	Pepper chat fruit viroid
Viroid	Tomato apical stunt viroid
Viroid	Tomato chlorotic dwarf viroid
Viroid	Tomato planta macho viroid

## 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)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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)
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 eutraphera</i>
Lepidoptera	<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke)
Lepidoptera	<i>Cnephacia jactatana</i> (Walker)
Lepidoptera	<i>Cnephacia longana</i> (Hawarth)
Lepidoptera	<i>Coleophora hemerobiella</i> (Scopoli)
Lepidoptera	<i>Coleophora sacramenta</i> (Heinrich)
Lepidoptera	<i>Colgaroides acuminata</i> (Walker)
Lepidoptera	<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen
Lepidoptera	<i>Conopomorpha sinensis</i> Bradley

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Lepidoptera	<i>Corypha cephalonica</i> (Sainton)
Lepidoptera	<i>Crocidolomia pavonana</i> (Fabricius)
Lepidoptera	<i>Cryptoblabes adoceta</i> Turner
Lepidoptera	<i>Cryptoblabes ginidiella</i> Milliere
Lepidoptera	<i>Cryptoblabes hemigypsa</i> Turner
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> (Linneaus)
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>Dyspessa 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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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)
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)
Lepidoptera	<i>Euzopherodes vapidella</i> Mann
Lepidoptera	<i>Euzophora semifuneralis</i> (Walker)
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> (Fabricus) (= <i>Plathypena scabra</i> (Fabricus))
Lepidoptera	<i>Isotenes miserana</i> (Walker)
Lepidoptera	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walshingham)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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
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>Merophysa divulsana</i> (Walker)
Lepidoptera	<i>Mocis latipes</i> (Guenée)
Lepidoptera	<i>Mythimna convecta</i> (Walker)
Lepidoptera	<i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth)
Lepidoptera	<i>Nepytiia 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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Lepidoptera	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner)
Lepidoptera	<i>Othreis materna</i> (Linnaeus)
Lepidoptera	<i>Paleacrita vernata</i> (Peck)
Lepidoptera	<i>Palpita quadristigmatis</i> (Guenée)
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 aegeus</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> Guenée)
Lepidoptera	<i>Peridroma clerica</i> (Butler)
Lepidoptera	<i>Phriessogonus 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 flavesrens</i> (Butler)
Lepidoptera	<i>Planotortrix octo</i> Dugdale

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Lepidoptera	<i>Platynota flavedana</i> Clemens
Lepidoptera	<i>Platynota idaeusalis</i> (Walker)
Lepidoptera	<i>Platynota stultana</i> Walsingham
Lepidoptera	<i>Polychrosis (Lobesia) cunninghamiacola</i>
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 plagiata</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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Lepidoptera	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
Lepidoptera	<i>Spodoptera mauritia</i> (Boisduval)
Lepidoptera	<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)
Lepidoptera	<i>Spodoptera praefica</i> (Grote)
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)
Lepidoptera	<i>Zeuzera pyrina</i> L.
Lepidoptera	<i>Zophodia longipennella</i> Hulst

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Hemiptera	<i>Acanthococcus azaleae</i> Borchsenius
Hemiptera	<i>Acanthococcus coriaceus</i> Miller & Gimpel
Hemiptera	<i>Acanthocoris scabrador</i> (Fabricius)
Hemiptera	<i>Acaudaleyrodes rachipora</i> Singh
Hemiptera	<i>Acizzia acaciaebailyanae</i> (Froggatt)
Hemiptera	<i>Acizzia uncatooides</i> (Ferris & Klyver)
Hemiptera	<i>Acledra 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 capiangae</i> Bondar
Hemiptera	<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Aleurodicus dugesii</i> Cockerell
Hemiptera	<i>Aleurodicus floccissimus</i> Martin, Hernandez-Suarez & Carnero
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 biguttala</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 illinoiensis</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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Aspidiella sacchari</i> (Cockerell)
Hemiptera	<i>Aspidiotus chinensis</i> Kuwana et Matsumura
Hemiptera	<i>Aspidiotus coryphae</i> Cockerell & Robinson
Hemiptera	<i>Aspidiotus excisus</i> Green
Hemiptera	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché
Hemiptera	<i>Asteroecanium epidendri</i> Bouché
Hemiptera	<i>Asteroecanium litseae</i> Kuuana
Hemiptera	<i>Asteroecanium ungulatum</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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Cataenococcus guatemalensis</i> (Ferris)
Hemiptera	<i>Cataenococcus hispidus</i> (Morrison)
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)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Hemiptera	<i>Colladonus geminatus</i> (Van Duzee)
Hemiptera	<i>Colladonus montanus</i> (Van Duzee)
Hemiptera	<i>Comstockiella sabalis</i> (Comstock)
Hemiptera	<i>Conchaspis angraeci</i> Cockerell
Hemiptera	<i>Corylobium avellanae</i> (Schrink)
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>Dialeurodes kirkaldyi</i> (Kotinsky)
Hemiptera	<i>Dialeuropora decempuncta</i> (Quaintance & Baker)
Hemiptera	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama
Hemiptera	<i>Diaspidiotus aenylus</i> (Putnam)
Hemiptera	<i>Diaspidiotus forbesi</i> (Johnson)) (= <i>Quadraspidiotus forbesi</i> (Johnson))
Hemiptera	<i>Diaspidiotus juglansregiae</i> (Comstock) (= <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i> (Comstock))

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Hemiptera	<i>Diaspidiotus lenticularis</i> (Lindinger (= <i>Quadraspis lenticularis</i> )
Hemiptera	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> (Curtis) (= <i>Quadraspis ostreaeformis</i> (Curtis))
Hemiptera	<i>Diaspidiotus pyri</i> (Lichtenstein) (= <i>Quadraspis pyri</i> (Lichtenstein))
Hemiptera	<i>Diaspidiotus uvæ</i> (Comstock)
Hemiptera	<i>Diaspis gillloglyi</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>Duplaspis 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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Dysmicoccus grassii</i> (Leonardi) (= <i>Dysmicoccus alazon</i> Williams)
Hemiptera	<i>Dysmicoccus insulae</i> Williams & Watson
Hemiptera	<i>Dysmicoccus mackenziei</i> (Beardsley)
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

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Hemiptera	<i>Euschistus conspersus</i> Uhler
Hemiptera	<i>Euschistus servus</i> (Say)
Hemiptera	<i>Euschistus tristigmus</i> (Say)
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 proboscidaria</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 lineatirifron</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 pityosiphila</i> Takagi
Hemiptera	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Hemiptera	<i>Homalodisca insolita</i> (Walker)
Hemiptera	<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar)
Hemiptera	<i>Hordeolicoccus nephelii</i> Takahashi
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>Kybooasca maligna</i> (Walsh)
Hemiptera	<i>Lergus 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 kuwacula</i> Kuwana
Hemiptera	<i>Lepidosaphes laterochitinosa</i> Green
Hemiptera	<i>Lepidosaphes newsteadi</i> (Sulc)
Hemiptera	<i>Lepidosaphes tapeyi</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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Leptoglossus clypealis</i> Heidemans
Hemiptera	<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius)
Hemiptera	<i>Leptoglossus phyllopus</i> (Linnaeus)
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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Metopolophium alpinum</i> Hille Ris Lambers
Hemiptera	<i>Metopoplax ditomoides</i> (Costa)
Hemiptera	<i>Microtechnites bractatus</i> (Say)
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 unicostata</i> (Mulsant & Rey)
Hemiptera	<i>Morganella longispina</i> (Morgan)
Hemiptera	<i>Murgantia histrionica</i> (Hahn)
Hemiptera	<i>Mycetaspis personata</i> (Comstock)
Hemiptera	<i>Mycetaspis sphaeroides</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>Neoaliturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey)
Hemiptera	<i>Neoaliturus opacipennis</i> (Lethierry) [2021/54]
Hemiptera	<i>Neoaliturus tenellus</i> (Baker) [2021/54]
Hemiptera	<i>Neopinnaspis harperi</i> Mckenzie
Hemiptera	<i>Neopulvinaria innumberabilis</i> (Rathvoni)
Hemiptera	<i>Neotrionymus monstrosus</i> Borchsenius
Hemiptera	<i>Nephrotettix nigropictus</i> (Stål)
Hemiptera	<i>Nesticoccus sinensis</i> Tang
Hemiptera	<i>Niastama punctatocollis</i> Reuter
Hemiptera	<i>Nipaecoccus filamentosus</i> (Cockerell)
Hemiptera	<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)
Hemiptera	<i>Norvellina seminuda</i> (Say)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Hemiptera	<i>Nysius caledoniae</i> Distant [2021/54]
Hemiptera	<i>Nysius cymoides</i> (Spinola)
Hemiptera	<i>Nysius huttoni</i> White
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> Lobdell
Hemiptera	<i>Orchamoplatus mammaeferus</i> (Quaintance & Baker)
Hemiptera	<i>Orosius argantatus</i>
Hemiptera	<i>Orthezia insignis</i> Browne
Hemiptera	<i>Oxycarenus arctatus</i> (Walker)
Hemiptera	<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> Costa
Hemiptera	<i>Oxycarenus 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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Parlatoria blanchardi</i> (Targioni-Tozzeti)
Hemiptera	<i>Parlatoria cinerea</i> Hadden
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 pruinatum</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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Planococcus ficus</i> (Signoret)
Hemiptera	<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pellec)
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>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>Pseudopeltaria parlatorioides</i> (Comstock)
Hemiptera	<i>Pseudotheraptus wayi</i> Brown

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Hemiptera	<i>Pterochloroides persicae</i> (Cholodkovsky)
Hemiptera	<i>Pulvinaria aethiopica</i> De Lotto
Hemiptera	<i>Pulvinaria cacao</i> Williums & 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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Saccharicoccus sacchari</i> (Cockerell)
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>Sphaereolecanium 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>Theroaphis trifolii</i> (Monell)
Hemiptera	<i>Thyanta custator</i> (Fabricius)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Hemiptera	<i>Tibraca limbativentris</i> (Stål)
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 erytreae</i> (Del Guercio)
Hemiptera	<i>Trioza magnisetosa</i> Log.
Hemiptera	<i>Udinia catori</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>Agrius occipitalis</i> Eschscholtz
Coleoptera	<i>Agrius ruficollis</i> (Fabricius)
Coleoptera	<i>Agrius sinuatus</i> (Olivier)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Coleoptera	<i>Agriotes lineatus</i> (Linnaeus)
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)
Coleoptera	<i>Ampedus basalis</i> (Mannerheim)
Coleoptera	<i>Ampeloglypter ater</i> LeConte
Coleoptera	<i>Ampeloglypter sesostris</i> LeConte
Coleoptera	<i>Amphimallon solstitialis</i> (Linnaeus)
Coleoptera	<i>Ancognatha scarabaeoides</i> Erichson
Coleoptera	<i>Anisandrus pyri</i> (Peck)
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 ferus</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> (Krynicki)
Coleoptera	<i>Baris chlorizans</i> (Germar)
Coleoptera	<i>Baris coeruleascens</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>Brachynoea puncticollis</i> (Say) (= <i>Nodonota punctiocollis</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.

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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> Horm
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
Coleoptera	<i>Conoderus exsul</i> Sharp

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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
Coleoptera	<i>Curculio caryae</i> (Horn)
Coleoptera	<i>Curculio davidi</i> Fairmaire
Coleoptera	<i>Curculio elephas</i> (Gyllenhal)
Coleoptera	<i>Curculio nucum</i> Linnaeus
Coleoptera	<i>Curculio probascideus</i> Fabricius
Coleoptera	<i>Cyclocephala signaticollis</i> Burmeister

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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 undecipunctata</i> 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)
Coleoptera	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)
Coleoptera	<i>Dinoderus brevis</i> Horn
Coleoptera	<i>Dinoderus minutus</i> (Fabricius)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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>Elaphidinoïdes 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
Coleoptera	<i>Epilachna borealis</i> (Fabricius)
Coleoptera	<i>Epilachna elaterii</i> (Rossi)
Coleoptera	<i>Epilachna paenulata</i> (Germar)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Coleoptera	<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant
Coleoptera	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)
Coleoptera	<i>Epitrix hirtipennis</i> (Melsheimer, 1847)
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>Eucolaspis brunnea</i> (Fabricius)
Coleoptera	<i>Euetheola rugiceps</i> (LeConte)
Coleoptera	<i>Euplatypus compositus</i> (Say) (= <i>Platypus composititus</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>Eutyrhinus 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
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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Coleoptera	<i>Hedychorus rufofasciatus</i> Marshall
Coleoptera	<i>Heilipus lauri</i> Boheman
Coleoptera	<i>Heilipus pittieri</i> Barber
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 depresso</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)
Coleoptera	<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius)
Coleoptera	<i>Hypera brunneipennis</i> (Bohemian)
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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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>Lepyrus palustris</i> (Scopoli)
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
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>Macroductylus subspinosus</i> (Fabricius)
Coleoptera	<i>Magdalis aenescens</i> LeConte

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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 caryaee</i> (Gahan)
Coleoptera	<i>Megaplatypus mutatus</i> (Chapuis)
Coleoptera	<i>Melalgus confertus</i> (LeConte)
Coleoptera	<i>Melanophila cuspidata</i> (Klug)
Coleoptera	<i>Melanotus rufinus</i> Candèze
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)
Coleoptera	<i>Microtheca ochroloma</i> Stål
Coleoptera	<i>Minthea rugicollis</i> (Walker)
Coleoptera	<i>Mitrapastetus 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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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)
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 cibricollis</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)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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> (Bohemian)
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)
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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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> Chagpuis
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
Coleoptera	<i>Podagrion 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>Premnotypes 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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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> Krynický
Coleoptera	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
Coleoptera	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus)
Coleoptera	<i>Rhynparida dimidiata</i> Baly
Coleoptera	<i>Rhynparida polymorpha</i> Lea
Coleoptera	<i>Rhytidodera bowringii</i> White
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> Gerstacker
Coleoptera	<i>Sinoxylon crassum</i> Lesne

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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)
Coleoptera	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)
Coleoptera	<i>Sternochetus olivieri</i> (Faust)
▼ M1 Coleoptera	<i>Strophiona nitens</i> (Forster)
Coleoptera	<i>Strophosomus melanogrammum</i> Foster
Coleoptera	<i>Sybra</i> ( <i>Sybra</i> ) <i>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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Coleoptera	<i>Trachelizus bisulcatus</i> Fabricius
Coleoptera	<i>Trachyderes mandibularis</i> (Dupont)
Coleoptera	<i>Trachyphloeus bificeolatus</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 parallelipedum</i> (Melsheimer)
Coleoptera	<i>Trypobdron rufitarsis</i> (Kirby)
Coleoptera	<i>Tychius picirostris</i> (Fabricius)
Coleoptera	<i>Tyloderma fragariae</i> (Riley)
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)
Coleoptera	<i>Xyleborus glabratus</i> Eichhoff
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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Coleoptera	<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff)
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> Chevrolet
Coleoptera	<i>Xylotrechus sagittatus sagittatus</i> (Germar)
Coleoptera	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
Coleoptera	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)
Orthoptera	<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus)
Orthoptera	<i>Ceracris kiangsu</i> Tsai
Orthoptera	<i>Cosmophyllum pallidulum</i> Blanchard
Orthoptera	<i>Melanoplus bivittatus</i> (Say)
Orthoptera	<i>Melanoplus differentialis</i> (De Geer)
Orthoptera	<i>Melanoplus femur-rubrum</i> (De Geer)
Orthoptera	<i>Paratettix mexicanus</i> (Saussure)
Orthoptera	<i>Schistocerca cancellata</i> (Serville)
Orthoptera	<i>Schistocerca gregaria</i> (Forskål)
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)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
Isoptera	<i>Heterotermes tenuis</i> (Hagen)
Isoptera	<i>Incistermes minor</i> (Hagen)
Isoptera	<i>Kalotermes 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> (Frabicius)
Isoptera	<i>Zootermopsis angusticollis</i> (Hagen)
Hymenoptera	<i>Ametastegia glabrata</i> (Fallen)
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)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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>Hypoponera punctatissima</i> (Roger)
Hymenoptera	<i>Iridomyrmex purpureus</i> (Smith)
▼M1 Hymenoptera	<i>Lepisiota frauenfeldi</i> (Mayr)
Hymenoptera	<i>Linepithema humile</i> (Mayr) (= <i>Iridomyrmex humilis</i> (Mary))
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 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

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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
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> (Bagnall)
Thysanoptera	<i>Chirothrips aculeatus</i> (Bagnall)
Thysanoptera	<i>Desmothrips australis</i> (Bagnall)
Thysanoptera	<i>Desmothrips tenuicornis</i> (Bagnall)
Thysanoptera	<i>Dichromothrips corbetti</i> (Priesner)

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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)
Thysanoptera	<i>Frankliniella kelliae</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 usitatissimus</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

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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)
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
▼ 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> Coguillet
Diptera	<i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedmann)
Diptera	<i>Dasineura mali</i> (Kieffer)
Diptera	<i>Dasineura pyri</i> (Bouché)
Diptera	<i>Delia coarctata</i> (Fallen)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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
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

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

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

<b>Gruppe</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>
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
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
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>Oligonychus yothersi</i> (McGregor)
Acarida	<i>Panonychus elongatus</i> Manson

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Acarida	<i>Phyllocoptes abaenus</i> Keifer
Acarida	<i>Phyllocoptrus oleivora</i> (Ashmead)
Acarida	<i>Phytoptus insidiosus</i> (Wilson & Keifer)
Acarida	<i>Phytopus pyri</i> (Pagenstecher)
Acarida	<i>Raoiella indica</i> Hirst
Acarida	<i>Rhizoglyphus narcissi</i> Lin & Ding
Acarida	<i>Sancassania coprophila</i> Mahunka
Acarida	<i>Schizoterrychus 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 neocaledonicus</i> Andre
Acarida	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor
▼ M1 Acarida	<i>Tetranychus pueraricola</i> Ehara & Gotoh
Acarida	<i>Tetranychus turkestanii</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. Féruccac)
Gastropoda	<i>Bradybaena bocageana weyrichii</i> (Schrenck)

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
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)
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> Féussac
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> Franklin
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

Gruppe	Wissenschaftliche Bezeichnung
Nematoda	<i>Helicotylenchus leiocephalus</i> Sher
Nematoda	<i>Hemicyclophora arenaria</i> Raski
Nematoda	<i>Hemicyclophora truncata</i> Colbran
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>Hirschmanniella 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 chalcoensis</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 radicicola</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 echiooides</i> (L.) Holub (= <i>Picris echiooides</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. Geregelte 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 juncoides</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**

	<b>Schadorganismus</b>	<b>Höchstgrenze (%)</b>			<b>Bemerkung</b>
		<b>Vorstufen-saatgut</b>	<b>Basis-saatgut</b>	<b>Zertifiziertes Saatgut</b>	
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 zaeae</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**

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

**g) Mungobohnen**

	<b>Schadorganismus</b>	<b>Höchstgrenze (%)</b>			<b>Bemerkung</b>
		<b>Vorstufen-saatgut</b>	<b>Basis-saatgut</b>	<b>Zertifiziertes Saatgut</b>	
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. Sonderkulturensaatgut**

**a) Erdnuss**

	<b>Schadorganismus</b>	<b>Höchstgrenze (%)</b>			<b>Bemerkung</b>
		<b>Vorstufen-saatgut</b>	<b>Basis-saatgut</b>	<b>Zertifiziertes Saatgut</b>	
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**

	<b>Schadorganismus</b>	<b>Höchstgrenze (%)</b>			<b>Bemerkung</b>
		<b>Vorstufen-saatgut</b>	<b>Basis-saatgut</b>	<b>Zertifiziertes Saatgut</b>	
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	–