

## **CHINA**

### **Bekanntmachung des Ministeriums für Landwirtschaft der Volksrepublik China Nr. 862 vom 29. Mai 2007 über die Liste der Quarantäneschädlinge für in die Volksrepublik China importierte Pflanzen**

Quellen: [http://2010jiuban.agri.gov.cn/blgg/t20090205\\_1212924.htm](http://2010jiuban.agri.gov.cn/blgg/t20090205_1212924.htm),  
[http://www.moa.gov.cn/zwillm/tzgg/gg/201011/t20101126\\_1779838.htm](http://www.moa.gov.cn/zwillm/tzgg/gg/201011/t20101126_1779838.htm),  
[http://202.127.45.50/blgg/t20070604\\_827310.htm](http://202.127.45.50/blgg/t20070604_827310.htm)

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Chinesischen und Konsolidierung, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 06.10.2021)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffizielle konsolidierte Fassung. Geändert durch:

- M1** Bekanntmachung 1147 vom 03.02.2009 des Ministeriums für Landwirtschaft und der AQSIQ
- M2** Bekanntmachung 1472 vom 20.10.2010 des Ministeriums für Landwirtschaft und der AQSIQ
- M3** Bekanntmachung 1600 vom 20.06.2011 des Ministeriums für Landwirtschaft und der AQSIQ
- M4** Bekanntmachung 538 vom 06.05.2012 des Ministeriums für Landwirtschaft und der AQSIQ
- M5** Bekanntmachung 1831 vom 17.09.2012 des Ministeriums für Landwirtschaft und der AQSIQ
- M6** Bekanntmachung 1902 vom 06.03.2013 des Ministeriums für Landwirtschaft und der AQSIQ
- M7** Bekanntmachung 413 vom 09.04.2021 des Ministeriums für Landwirtschaft und der AQSIQ

### **Bekanntmachung des Ministeriums für Landwirtschaft der Volksrepublik China Nr. 862**

Um das Risiko der Einschleppung von Schadorganismen von Pflanzen nach China zu verringern, erlassen das Ministerium für Landwirtschaft und der Staatliche Pflanzenschutzdienst AQSIQ gemeinsam gemäß den Bestimmungen des „Gesetzes der Volksrepublik China über Tier- und Pflanzenquarantäne bei Einfuhr und Ausfuhr“ die Liste der Quarantäneschädlinge für in die Volksrepublik China importierte Pflanzen. Die Liste der gefährlichen Quarantäneschadorganismen von Pflanzen vom 25. Juli 1992 wird aufgehoben.

Die Mitteilung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Anhang: Liste der gefährlichen Schadorganismen der Volksrepublik China

29. Mai 2007

**Liste der Quarantäneschädlinge für in die Volksrepublik China importierte Pflanzen**

**Insekten**

1. *Acanthocinus carinulatus* (Gebler)
2. *Acanthoscelides obtectus* (Say)
3. *Acleris variana* (Fernald)
4. *Agrilus* spp. (außer chinesische Arten)\*
5. *Aleurodicus dispersus* Russell
6. *Anastrepha* Schiner
7. *Anthonomus grandis* Boheman
8. *Anthonomus quadrigibbus* Say
9. *Aonidiella comperei* McKenzie
10. *Apate monachus* Fabricius
11. *Aphanostigma piri* (Cholodkovsky)
12. *Arhopalus syriacus* Reitter
13. *Bactrocera* Macquart
14. *Baris granulipennis* (Tournier)
15. *Batocera* spp. (außer chinesische Arten)
16. *Brontispa longissima* (Gestro)
17. *Bruchidius incarnates* (Boheman)
18. *Bruchophagus roddi* Gussak
19. *Bruchus* spp. (außer chinesische Arten)
20. *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner)
21. *Callosobruchus* spp. (außer chinesische Arten), *C. maculatus* ( F. )
22. *Carpomya incompleta* (Becker)
23. *Carpomya vesuviana* Costa
24. *Carulaspis juniperi* (Bouchè)
25. *Caulophilus oryzae* (Gyllenhal)
26. *Ceratitis* Macleay
27. *Ceroplastes rusci* (L.)
28. *Chionaspis pinifoliae* (Fitch)
29. *Choristoneura fumiferana* (Clemens)
30. *Conotrachelus* Schoenherr
31. *Contarinia sorghicola* (Coquillett)
32. *Coptotermes* spp. (außer chinesische Arten)
33. *Craponius inaequalis* (Say)
34. *Crossotarsus* spp. (außer chinesische Arten)
35. *Cryptophlebia leucotreta* (Meyrick)
36. *Cryptorrhynchus lapathi* L.
37. *Cryptotermes brevis* (Walker)
38. *Ctenopseustis obliquana* (Walker)
39. *Curculio elephas* (Gyllenhal)
40. *Cydia janthinana* (Duponchel)
41. *Cydia packardi* (Zeller)

42. *Cydia pomonella* (L.)
43. *Cydia prunivora* (Walsh)
44. *Cydia pyrivora* (Danilevskii)
45. *Dacus* spp. (außer chinesische Arten)
46. *Dasineura mali* (Kieffer)
47. *Dendroctonus* spp. (*valens* LeConte and außer chinesische Arten)
48. *Deudorix isocrates* Fabricius
49. *Diabrotica* Chevrolat
50. *Diaphania nitidalis* (Stoll)
51. *Diaprepes abbreviata* (L.)
52. *Diatraea saccharalis* (Fabricius)
53. *Dryocoetes confusus* Swaine
54. *Dysmicoccus grassi* Leonari
55. *Dysmicoccus neobrevipes* Beardsley
56. *Ectomyelois ceratoniae* (Zeller)
57. *Epidiaspis leperii* (Signoret)
58. *Eriosoma lanigerum* Hausmann
59. *Eulecanium gigantea* (Shinji)
60. *Eurytoma amygdali* Enderlein
61. *Eurytoma schreineri* Schreiner
62. *Gonipterus scutellatus* Gyllenhal
63. *Helicoverpa zea* (Boddie)
64. *Hemerocampa leucostigma* (Smith)
65. *Hemiberlesia pitysophila* Takagi
66. *Heterobostrychus aequalis* (Waterhouse)
67. *Hoplocampa flava* (L.)
68. *Hoplocampa testudinea* (Klug)
69. *Hoplocerambyx spinicornis* (Newman)
70. *Hylobius pales* (Herbst)
71. *Hylotrupes bajulus* (L.)
72. *Hylurgopinus rufipes* (Eichhoff)
73. *Hylurgus ligniperda* Fabricius
74. *Hyphantria cunea* (Drury)
75. *Hypothenemus hampei* (Ferrari)
76. *Incisitermes minor* (Hagen)
77. *Ips* spp. (außer chinesische Arten)
78. *Ischnaspis longirostris* (Signoret)
79. *Lepidosaphes tapleyi* Williams
80. *Lepidosaphes tokionis* (Kuwana)
81. *Lepidosaphes ulmi* (L.)
82. *Leptinotarsa decemlineata* (Say)
83. *Leucoptera coffeella* (Guérin-Méneville)
84. *Liriomyza trifolii* (Burgess)
85. *Lissorhoptrus oryzophilus* Kuschel
86. *Listronotus bonariensis* (Kuschel)
87. *Lobesia botrana* (Denis et Schiffermuller)

88. *Mayetiola destructor* (Say)
89. *Mercetaspis halli* (Green)
90. *Monacrostichus citricola* Bezzi
91. *Monochamus* spp. (außer chinesische Arten)
92. *Myiopardalis pardalina* (Bigot)
93. *Naupactus leucoloma* (Boheman)
94. *Neoclytus acuminatus* (Fabricius)
95. *Opogona sacchari* (Bojer)
96. *Pantomorus cervinus* (Boheman)
97. *Parlatoria crypta* Mckenzie
98. *Pharaxonotha kirschi* Reither
99. ▶ **M3** *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero ◀
100. ▶ **M1** *Phenacoccus solenopsis* Tinsley ◀
101. *Phloeosinus cupressi* Hopkins
102. *Phoracantha semipunctata* (Fabricius)
103. *Pissodes* Germar
104. *Planococcus lilacius* Cockerell
105. *Planococcus minor* (Maskell)
106. *Platypus* spp. (außer chinesische Arten)
107. *Popillia japonica* Newman
108. *Prays citri* Milliere
109. *Promecotheca cumingi* Baly
110. *Prostephanus truncatus* (Horn)
111. *Ptinus tectus* Boieldieu
112. ▶ **M4** *Quadrastichus erythrinae* Kim ◀
113. *Reticulitermes lucifugus* (Rossi)
114. *Rhabdoscelus lineaticollis* (Heller)
115. *Rhabdoscelus obscurus* (Boisduval)
116. *Rhagoletis* spp. (außer chinesische Arten)
117. *Rhynchites aequatus* (L.)
118. *Rhynchites bacchus* L.
119. *Rhynchites cupreus* L.
120. *Rhynchites heros* Roelofs
121. *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)
122. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
123. *Rhynchophorus phoenicis* (Fabricius)
124. *Rhynchophorus vulneratus* (Panzer)
125. *Sahlbergella singularis* Haglund
126. *Saperda* spp. (außer chinesische Arten)
127. *Scolytus multistriatus* (Marsham)
128. *Scolytus scolytus* (Fabricius)
129. *Scyphophorus acupunctatus* Gyllenhal
130. *Selenaspidus articulatus* Morgan
131. *Sinoxylon* spp. (außer chinesische Arten)
132. *Sirex noctilio* Fabricius
133. *Solenopsis invicta* Buren

134. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
135. *Stathmopoda skelloni* Butler
136. *Sternochetus* Pierce
137. *Taeniothrips inconsequens* (Uzel)
138. *Tetropium* spp. (außer chinesische Arten)
139. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis et Schiffermuller)
140. *Toxotrypana curvicauda* Gerstaecker
141. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
142. *Trogoderma* spp. (außer chinesische Arten)
143. *Vesperus* Latreile
144. *Vinsonia stellifera* (Westwood)
145. *Viteus vitifoliae* (Fitch)
146. *Xyleborus* spp. (außer chinesische Arten)
147. *Xylotrechus rusticus* L.
148. *Zabrotes subfasciatus* (Boheman)

#### Mollusken

149. *Achatina fulica* Bowdich
150. *Acusta despecta* Gray
151. *Cepaea hortensis* Müller
152. ► **M5** *Cerņuella virgata* Da Costa ◀
153. ► **M7** *Euglandina rosea* (Ferussac) ◀
154. *Helix aspersa* Müller
155. *Helix pomatia* Linnaeus
156. ► **M7** *Otala lactea* (Müller) ◀
157. *Theba pisana* Müller

#### Pilze

158. *Albugo tragopogi* (Persoon) Schröter var. *helianthi* Novotelnova
159. *Alternaria triticina* Prasada et Prabhu
160. *Anisogramma anomala* (Peck) E. Muller
161. *Apiosporina morbosa* (Schweinitz) von Arx
162. *Atropellis pinicola* Zaller et Goodding
163. *Atropellis piniphila* (Weir) Lohman et Cash
164. *Botryosphaeria laricina* (K.Sawada) Y.Zhong
165. *Botryosphaeria stevensii* Shoemaker
166. *Cephalosporium gramineum* Nisikado et Ikata
167. *Cephalosporium maydis* Samra, Sabet et Hingorani
168. *Cephalosporium sacchari* E.J. Butler et Hafiz Khan
169. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
170. ► **M6** *Chalara fraxinea* ◀
171. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
172. *Ciborinia camelliae* Kohn
173. *Cladosporium cucumerinum* Ellis et Arthur
174. *Colletotrichum kahawae* J.M. Waller et Bridge

175. *Crinipellis pernicioso* (Stahel) Singer
176. *Cronartium coleosporioides* J.C.Arthur
177. *Cronartium comandrae* Peck
178. *Cronartium conigenum* Hedgcock et Hunt
179. *Cronartium fusiforme* Hedgcock et Hunt ex Cummins
180. *Cronartium ribicola* J.C.Fisch.
181. *Cryphonectria cubensis* (Bruner) Hodges
182. *Cylindrocladium parasiticum* Crous, Wingfield et Alfenas
183. *Diaporthe helianthi* Muntanola-Cvetkovic Mihaljcevic et Petrov
184. *Diaporthe pernicioso* É.J. Marchal
185. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *caulivora* Athow et Caldwell
186. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *meridionalis* F.A. Fernandez
187. *Diaporthe vaccinii* Shear
188. *Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock et L.H.Davis) von Arx
189. *Didymella lycopersici* Klebahn
190. *Endocronartium harknessii* (J.P.Moore) Y.Hiratsuka
191. *Eutypa lata* (Pers.) Tul. et C. Tul.
192. *Fusarium circinatum* Nierenberg et O'Donnell
193. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *apii* Snyder et Hans
194. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *asparagi* Cohen et Heald
195. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *cubense* (E.F.Sm.) Snyder et Hans (Rasse 4 außer chinesische Rassen)
196. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *elaedis* Toovey
197. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *fragariae* Winks et Williams
198. *Fusarium tucumaniae* T.Aoki, O'Donnell, Yos.Homma et Lattanzi
199. *Fusarium virguliforme* O'Donnell et T.Aoki
200. *Gaeumannomyces graminis* (Sacc.) Arx et D. Olivier var. *avenae* (E.M. Turner) Dennis
201. *Greeneria uvicola* (Berk. et M.A.Curtis) Punithalingam\*\*
202. *Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet
203. *Gymnosporangium clavipes* (Cooke et Peck) Cooke et Peck
204. *Gymnosporangium fuscum* R. Hedw.
205. *Gymnosporangium globosum* (Farlow) Farlow
206. *Gymnosporangium juniperi-virginianae* Schwein
207. *Helminthosporium solani* Durieu et Mont.
208. *Hypoxyton mammatum* (Wahlenberg) J. Miller
209. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
210. *Leptosphaeria libanotis* (Fuckel) Sacc.
211. ▶ **M2** *Leptosphaeria lindquistii* Frezzi (Teleomorph von Sunflower black stem) ◀
212. *Leptosphaeria maculans* (Desm.) Ces. et De Not.
213. *Leucostoma cincta* (Fr.:Fr.) Hohn.
214. *Melampsora farlowii* (J.C.Arthur) J.J.Davis
215. *Melampsora medusae* Thumen
216. *Microcyclus ulei* (P.Henn.) von Arx
217. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
218. *Moniliophthora roreri* (Ciferri et Parodi) Evans
219. *Monosporascus cannonballus* Pollack et Uecker

220. *Mycena citricolor* (Berk. et Curt.) Sacc.
221. *Mycocentrospora acerina* (Hartig) Deighton
222. *Mycosphaerella dearnessii* M.E.Barr
223. *Mycosphaerella fijiensis* Morelet
224. *Mycosphaerella gibsonii* H.C.Evans
225. *Mycosphaerella linicola* Naumov
226. *Mycosphaerella musicola* J.L.Mulder
227. *Mycosphaerella pini* E.Rostrup
228. *Nectria rigidiuscula* Berk.et Broome
229. *Ophiostoma novo-ulmi* Brasier
230. *Ophiostoma ulmi* (Buisman) Nannf.
231. *Ophiostoma wagneri* (Goheen et Cobb) Harrington
232. *Ovulinia azaleae* Weiss
233. *Periconia circinata* (M.Mangin) Sacc.
234. *Peronosclerospora* spp. (außer chinesische Arten)
235. *Peronospora farinosa* (Fries: Fries) Fries f.sp. *betae* Byford
236. *Peronospora hyoscyami* de Bary f.sp. *tabacina* (Adam) Skalicky
237. *Pezicula malicorticis* (Jacks.) Nannfeld
238. *Phaeoramularia angolensis* (T.Carvalho et O. Mendes)P.M. Kirk
239. *Phellinus noxius* (Corner) G.H.Cunn.
240. *Phialophora gregata* (Allington et Chamberlain) W.Gams
241. *Phialophora malorum* (Kidd et Beaum.) McColloch
242. *Phoma exigua* Desmazières f.sp. *foveata* (Foister) Boerema
243. *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber et Hochapfel
244. *Phoma pinodella* (L.K. Jones) Morgan-Jones et K.B. Burch
245. *Phoma tracheiphila* (Petri) L.A. Kantsch. et Gikaschvili
246. *Phomopsis sclerotioides* van Kesteren
247. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
248. *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman
249. *Phytophthora erythroseptica* Pethybridge
250. *Phytophthora fragariae* Hickman
251. *Phytophthora fragariae* Hickman var. *rubi* W.F. Wilcox et J.M. Duncan
252. *Phytophthora hibernalis* Carne
253. *Phytophthora lateralis* Tucker et Milbrath
254. *Phytophthora medicaginis* E.M. Hans. et D.P. Maxwell
255. *Phytophthora phaseoli* Thaxter
256. *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock et Man in't Veld
257. *Phytophthora sojae* Kaufmann et Gerdemann
258. *Phytophthora syringae* (Klebahn) Klebahn
259. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen et Wakef.) M.B.Ellis
260. *Protomyces macrosporus* Unger
261. *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
262. *Pseudopezicula tracheiphila* (Müller-Thurgau) Korf et Zhuang
263. *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge
264. *Pycnostysanus azaleae* (Peck) Mason
265. *Pyrenochaeta terrestris* (Hansen) Gorenz, Walker et Larson

266. *Pythium splendens* Braun
267. *Ramularia beticola* Fautr. et Lambotte
268. *Rhizoctonia fragariae* Husain et W.E.McKeen
269. *Rigidoporus lignosus* (Klotzsch) Imaz.
270. *Sclerophthora rayssiae* Kenneth, Kaltin et Wahl var. *zeae* Payak et Renfro
271. *Septoria petroselini* (Lib.) Desm.
272. *Sphaeropsis pyriputrescens* Xiao et J. D. Rogers
273. *Sphaeropsis tumefaciens* Hedges
274. *Stagonospora avenae* Bissett f. sp. *triticea* T. Johnson
275. *Stagonospora sacchari* Lo et Ling
276. *Synchytrium endobioticum* (Schilberszky) Percival
277. *Thecaphora solani* (Thirumalachar et M.J.O'Brien) Mordue
278. *Tilletia controversa* Kühn
279. *Tilletia indica* Mitra
280. *Urocystis cepulae* Frost
281. *Uromyces transversalis* (Thümen) Winter
282. *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter
283. *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold
284. *Verticillium dahliae* Kleb.

#### **Bakterien und Phytoplasmen**

285. *Acidovorax avenae* subsp. *cattleyae* (Pavarino) Willems et al.
286. *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.
287. *Acidovorax konjaci* (Goto) Willems et al.
288. Alder yellows phytoplasma
289. Apple proliferation phytoplasma
290. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
291. Ash yellows phytoplasma
292. Blueberry stunt phytoplasma
293. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.
294. *Burkholderia gladioli* pv. *alliiicola* (Burkholder) Urakami et al.
295. *Burkholderia glumae* (Kurita et Tabei) Urakami et al.
296. *Candidatus Liberibacter solanacearum* Liefting et Al.
297. *Candidatus Liberobacter africanum* Jagoueix et al.
298. *Candidatus Liberobacter asiaticum* Jagoueix et al.
299. *Candidatus* Phytoplasma australiense
300. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
301. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
302. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver et al.) Davis et al.
303. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et al.) Davis et al.
304. Coconut lethal yellowing phytoplasma
305. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones
306. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii* (Saaltink et al.) Collins et Jones
307. Elm phloem necrosis phytoplasma
308. *Enterobacter cancerogenus* (Urosevi) Dickey et Zumoff
309. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.



310. *Erwinia chrysanthemi* Burkholder et al.
311. *Erwinia pyrifoliae* Kim, Gardan, Rhim et Geider
312. Grapevine flavescence dorée phytoplasma
313. Lime witches' broom phytoplasma
314. *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
315. Peach X-disease phytoplasma
316. Pear decline phytoplasma
317. Potato witches' broom phytoplasma
318. *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
319. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald ) Young et al.
320. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
321. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett) Young et al.
322. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al
323. *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (Okabe) Young et al.
324. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (Rasse 2)
325. *Rathayibacter rathayi* (Smith) Zgurskaya et al.
326. *Spiroplasma citri* Saglio et al.
327. Strawberry multiplier phytoplasma
328. *Xanthomonas albilineans* (Ashby) Dowson
329. *Xanthomonas arboricola* pv. *celebensis* (Gaumann) Vauterin et al.
330. *Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel et al.) Vauterin et al.
331. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.
332. *Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis* (Bondar) Vauterin et al.
333. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* (Cobb) Vauterin et al.
334. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al.) Robbs et al.
335. *Xanthomonas campestris* pv. *musacearum* (Yirgou et Bradbury) Dye
336. *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe et Dowson) Vauterin et al.
337. *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King
338. *Xanthomonas hyacinthi* (Wakker) Vauterin et al.
339. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
340. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.
341. *Xanthomonas populi* (ex Ride) Ride et Ride
342. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
343. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

#### **Nematoden**

344. *Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev
345. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie
346. *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner et Bührer
347. *Bursaphelenchus cocophilus* (Cobb) Baujard
348. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bührer) Nickle
349. *Ditylenchus angustus* (Butler) Filipjev
350. *Ditylenchus destructor* Thorne
351. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev
352. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
353. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

354. *Heterodera schachtii* Schmidt
355. *Longidorus* (Filipjev) Micoletzky (Arten, die Viren übertragen)
356. *Meloidogyne* Goeldi (außer chinesische Arten)
357. *Nacobbus abberans* (Thorne) Thorne et Allen
358. *Paralongidorus maximus* (Bütschli) Siddiqi
359. *Paratrichodorus* Siddiqi (Arten, die Viren übertragen) \*\*\*
360. *Pratylenchus* Filipjev (außer chinesische Arten)
361. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
362. *Trichodorus* Cobb (Arten, die Viren übertragen)
363. *Xiphinema* Cobb (Arten, die Viren übertragen)

## Viren

364. *African cassava mosaic virus*, ACMV
365. *Apple stem grooving virus*, ASPV
366. *Arabidopsis mosaic virus*, ArMV
367. *Banana bract mosaic virus*, BBrMV
368. *Bean pod mottle virus*, BPMV
369. *Broad bean stain virus*, BBSV
370. *Cacao swollen shoot virus*, CSSV
371. *Carnation ringspot virus*, CRSV
372. *Cotton leaf crumple virus*, CLCrV
373. *Cotton leaf curl virus*, CLCuV
374. *Cowpea severe mosaic virus*, CPSMV
375. *Cucumber green mottle mosaic virus*, CGMMV
376. *Maize chlorotic dwarf virus*, MCDV
377. *Maize chlorotic mottle virus*, MCMV
378. ► **M7** Maize dwarf mosaic virus ◀
379. *Oat mosaic virus*, OMV
380. *Peach rosette mosaic virus*, PRMV
381. *Peanut stunt virus*, PSV
382. *Plum pox virus*, PPV
383. *Potato mop-top virus*, PMTV
384. *Potato virus A*, PVA
385. *Potato virus V*, PVV
386. *Potato yellow dwarf virus*, PYDV
387. *Prunus necrotic ringspot virus*, PNRSV
388. *Southern bean mosaic virus*, SBMV
389. *Sowbane mosaic virus*, SoMV
390. *Strawberry latent ringspot virus*, SLRSV
391. *Sugarcane streak virus*, SSV
392. ► **M7** Tomato brown rugose fruit virus ◀
393. *Tobacco ringspot virus*, TRSV
394. *Tomato black ring virus*, TBRV
395. *Tomato ringspot virus*, ToRSV
396. *Tomato spotted wilt virus*, TSWV

- 397. *Wheat streak mosaic virus*, WSMV
- 398. *Apple fruit crinkle viroid*, AFCV
- 399. *Avocado sunblotch viroid*, ASBVd
- 400. *Coconut cadang-cadang viroid*, CCCVd
- 401. *Coconut tinangaja viroid*, CTIVd
- 402. *Hop latent viroid*, HLVD
- 403. *Pear blister canker viroid*, PBCVd
- 404. *Potato spindle tuber viroid*, PSTVd

### Unkräuter

- 405. *Aegilops cylindrica* Horst
- 406. *Aegilops squarrosa* L.
- 407. *Ambrosia* spp.
- 408. *Ammi majus* L.
- 409. *Avena barbata* Brot.
- 410. *Avena ludoviciana* Durien
- 411. *Avena sterilis* L.
- 412. *Bromus rigidus* Roth
- 413. *Bunias orientalis* L.
- 414. *Caucalis latifolia* L.
- 415. *Cenchrus* spp. (außer chinesische Arten)
- 416. *Centaurea diffusa* Lamarck
- 417. *Centaurea repens* L.
- 418. *Crotalaria spectabilis* Roth
- 419. *Cuscuta* spp.
- 420. *Emex australis* Steinh.
- 421. *Emex spinosa* (L.) Campd.
- 422. *Eupatorium adenophorum* Spreng.
- 423. *Eupatorium odoratum* L.
- 424. *Euphorbia dentata* Michx.
- 425. *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze
- 426. *Ipomoea pandurata* (L.) G.F.W.Mey.
- 427. *Iva axillaris* Pursh
- 428. *Iva xanthifolia* Nutt.
- 429. *Knautia arvensis* (L.) Coulter
- 430. *Lactuca pulchella* (Pursh) DC.
- 431. *Lactuca serriola* L.
- 432. *Lolium temulentum* L.
- 433. *Mikania micrantha* Kunth
- 434. *Orobanche* spp.
- 435. *Oxalis latifolia* Kubth
- 436. *Senecio jacobaea* L.
- 437. *Solanum carolinense* L.
- 438. *Solanum elaeagnifolium* Cay.
- 439. *Solanum rostratum* Dunal.
- 440. *Solanum torvum* Swartz

- 441. *Sorghum almum* Parodi.
- 442. *Sorghum halepense* (L.) Pers. (Johnsongras und Kreuzungen davon)
- 443. *Striga* spp. (außer chinesische Arten)
- 444. ▶ **M3** Subgen *Acnida* L. ◀
- 445. *Tribulus alatus* Delile
- 446. *Xanthium* spp. (außer chinesische Arten)

\*1 „Außer chinesische Arten“: Arten, die in China gar nicht oder in abgegrenzten Gebieten festgestellt wurden

\*\*2 „Außer chinesische Rassen“: Rassen, die in China gar nicht oder in abgegrenzten Gebieten festgestellt wurden

\*\*\*3 „Arten, die Viren übertragen“: Arten von Nematoden, die Vektor für Pflanzenviren sein können