

CHINA

Mitteilung des Ministeriums für Landwirtschaft der Volksrepublik China Nr. 862 vom 29. Mai 2007 über die Liste der gefährlichen Schadorganismen

Quellen: http://2010jiuban.agri.gov.cn/blgg/t20090205_1212924.htm,
http://www.moa.gov.cn/zwillm/tzgg/gg/201011/t20101126_1779838.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, 24.10.2017)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffizielle konsolidierte Fassung. Geändert durch:

- ▶ **M1** Mitteilung 1147 vom 03.02.2009 des Ministeriums für Landwirtschaft und AQSIQ
- ▶ **M2** Mitteilung 1472 vom 20.10.2010 des Ministeriums für Landwirtschaft und AQSIQ
- ▶ **M3** Mitteilung 1600 vom 20.06.2011 des Ministeriums für Landwirtschaft und AQSIQ
- ▶ **M4** Mitteilung 1831 vom 17.09.2012 des Ministeriums für Landwirtschaft und AQSIQ
- ▶ **M5** Mitteilung 1902 vom 06.03.2013 des Ministeriums für Landwirtschaft und AQSIQ
- ▶ **M6** Mitteilung von 06/2017 des Ministeriums für Landwirtschaft und AQSIQ

Mitteilung 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 Quarantäneschadorganismen der Volksrepublik China. 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

Anhang

Liste der gefährlichen Schadorganismen

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-Ménéville)
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. ▶ **M6** *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. *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. ► **M4** *Cerneuella virgata* Da Costa ◀
- 153. *Helix aspersa* Müller
- 154. *Helix pomatia* Linnaeus
- 155. *Theba pisana* Müller

Pilze

- 156. *Albugo tragopogi* (Persoon) Schröter var. *helianthi* Novotelnova
- 157. *Alternaria triticina* Prasada et Prabhu
- 158. *Anisogramma anomala* (Peck) E. Muller
- 159. *Apiosporina morbosa* (Schweinitz) von Arx
- 160. *Atropellis pinicola* Zaller et Goodding
- 161. *Atropellis piniphila* (Weir) Lohman et Cash
- 162. *Botryosphaeria laricina* (K.Sawada) Y.Zhong
- 163. *Botryosphaeria stevensii* Shoemaker
- 164. *Cephalosporium gramineum* Nisikado et Ikata

165. *Cephalosporium maydis* Samra, Sabet et Hingorani
166. *Cephalosporium sacchari* E.J. Butler et Hafiz Khan
167. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
168. ► **M5** *Chalara fraxinea* ◀
169. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
170. *Ciborinia camelliae* Kohn
171. *Cladosporium cucumerinum* Ellis et Arthur
172. *Colletotrichum kahawae* J.M. Waller et Bridge
173. *Crinipellis pernicioso* (Stahel) Singer
174. *Cronartium coleosporioides* J.C.Arthur
175. *Cronartium comandrae* Peck
176. *Cronartium conigenum* Hedgcock et Hunt
177. *Cronartium fusiforme* Hedgcock et Hunt ex Cummins
178. *Cronartium ribicola* J.C.Fisch.
179. *Cryphonectria cubensis* (Bruner) Hodges
180. *Cylindrocladium parasiticum* Crous, Wingfield et Alfenas
181. *Diaporthe helianthi* Muntanola-Cvetkovic Mihaljcevic et Petrov
182. *Diaporthe pernicioso* É.J. Marchal
183. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *caulivora* Athow et Caldwell
184. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *meridionalis* F.A. Fernandez
185. *Diaporthe vaccinii* Shear
186. *Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock et L.H.Davis) von Arx
187. *Didymella lycopersici* Klebahn
188. *Endocronartium harknessii* (J.P.Moore) Y.Hiratsuka
189. *Eutypa lata* (Pers.) Tul. et C. Tul.
190. *Fusarium circinatum* Nierenberg et O'Donnell
191. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *apii* Snyder et Hans
192. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *asparagi* Cohen et Heald
193. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *cubense* (E.F.Sm.) Snyder et Hans (Rasse 4 außer chinesische Rassen)
194. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *elaeidis* Toovey
195. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *fragariae* Winks et Williams
196. *Fusarium tucumaniae* T.Aoki, O'Donnell, Yos.Homma et Lattanzi

197. *Fusarium virguliforme* O'Donnell et T.Aoki
198. *Gaeumannomyces graminis* (Sacc.) Arx et D. Olivier var. *avenae* (E.M. Turner) Dennis
199. *Greeneria uvicola* (Berk. et M.A.Curtis) Punithalingam**
200. *Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet
201. *Gymnosporangium clavipes* (Cooke et Peck) Cooke et Peck
202. *Gymnosporangium fuscum* R. Hedw.
203. *Gymnosporangium globosum* (Farlow) Farlow
204. *Gymnosporangium juniperi-virginianae* Schwein
205. *Helminthosporium solani* Durieu et Mont.
206. *Hypoxylon mammatum* (Wahlenberg) J. Miller
207. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
208. *Leptosphaeria libanotis* (Fuckel) Sacc.
209. ▶ **M2** *Leptosphaeria lindquistii* Frezzi (Teleomorph von Sunflower black stem) ◀
210. *Leptosphaeria maculans* (Desm.) Ces. et De Not.
211. *Leucostoma cincta* (Fr.:Fr.) Hohn.
212. *Melampsora farlowii* (J.C.Arthur) J.J.Davis
213. *Melampsora medusae* Thumen
214. *Microcyclus ulei* (P.Henn.) von Arx
215. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
216. *Moniliophthora roreri* (Ciferri et Parodi) Evans
217. *Monosporascus cannonballus* Pollack et Uecker
218. *Mycena citricolor* (Berk. et Curt.) Sacc.
219. *Mycocentrospora acerina* (Hartig) Deighton
220. *Mycosphaerella dearnessii* M.E.Barr
221. *Mycosphaerella fijiensis* Morelet
222. *Mycosphaerella gibsonii* H.C.Evans
223. *Mycosphaerella linicola* Naumov
224. *Mycosphaerella musicola* J.L.Mulder
225. *Mycosphaerella pini* E.Rostrup
226. *Nectria rigidiuscula* Berk.et Broome
227. *Ophiostoma novo-ulmi* Brasier
228. *Ophiostoma ulmi* (Buisman) Nannf.
229. *Ophiostoma wageneri* (Goheen et Cobb) Harrington

230. *Ovulinia azaleae* Weiss
231. *Periconia circinata* (M.Mangin) Sacc.
232. *Peronosclerospora* spp. (außer chinesische Arten)
233. *Peronospora farinosa* (Fries: Fries) Fries f.sp. *betae* Byford
234. *Peronospora hyoscyami* de Bary f.sp. *tabacina* (Adam) Skalicky
235. *Pezicula malicorticis* (Jacks.) Nannfeld
236. *Phaeoramularia angolensis* (T.Carvalho et O. Mendes)P.M. Kirk
237. *Phellinus noxius* (Corner) G.H.Cunn.
238. *Phialophora gregata* (Allington et Chamberlain) W.Gams
239. *Phialophora malorum* (Kidd et Beaum.) McColloch
240. *Phoma exigua* Desmazières f.sp. *foveata* (Foister) Boerema
241. *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber et Hochapfel
242. *Phoma pinodella* (L.K. Jones) Morgan-Jones et K.B. Burch
243. *Phoma tracheiphila* (Petri) L.A. Kantsch. et Gikaschvili
244. *Phomopsis sclerotioides* van Kesteren
245. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
246. *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman
247. *Phytophthora erythroseptica* Pethybridge
248. *Phytophthora fragariae* Hickman
249. *Phytophthora fragariae* Hickman var. *rubi* W.F. Wilcox et J.M. Duncan
250. *Phytophthora hibernalis* Carne
251. *Phytophthora lateralis* Tucker et Milbrath
252. *Phytophthora medicaginis* E.M. Hans. et D.P. Maxwell
253. *Phytophthora phaseoli* Thaxter
254. *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock et Man in't Veld
255. *Phytophthora sojae* Kaufmann et Gerdemann
256. *Phytophthora syringae* (Klebahn) Klebahn
257. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen et Wakef.) M.B.Ellis
258. *Protomyces macrosporus* Unger
259. *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
260. *Pseudopezicula tracheiphila* (Müller-Thurgau) Korf et Zhuang
261. *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge
262. *Pycnostysanus azaleae* (Peck) Mason

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

Bakterien und Phytoplasmen

283. *Acidovorax avenae* subsp. *cattleyae* (Pavarino) Willems et al.
284. *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.
285. *Acidovorax konjaci* (Goto) Willems et al.
286. Alder yellows phytoplasma
287. Apple proliferation phytoplasma
288. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
289. Ash yellows phytoplasma
290. Blueberry stunt phytoplasma
291. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.
292. *Burkholderia gladioli* pv. *alliicola* (Burkholder) Urakami et al.
293. *Burkholderia glumae* (Kurita et Tabei) Urakami et al.

294. *Candidatus Liberobacter africanum* Jagoueix et al.
295. *Candidatus Liberobacter asiaticum* Jagoueix et al.
296. *Candidatus Phytoplasma australiense*
297. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
298. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
299. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver et al.) Davis et al.
300. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et al.) Davis et al.
301. Coconut lethal yellowing phytoplasma
302. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones
303. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii* (Saaltink et al.) Collins et Jones
304. Elm phloem necrosis phytoplasma
305. *Enterobacter cancerogenus* (Urosevi) Dickey et Zumoff
306. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.
307. *Erwinia chrysanthemi* Burkholder et al.
308. *Erwinia pyrifoliae* Kim, Gardan, Rhim et Geider
309. Grapevine flavescence dorée phytoplasma
310. Lime witches' broom phytoplasma
311. *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
312. Peach X-disease phytoplasma
313. Pear decline phytoplasma
314. Potato witches' broom phytoplasma
315. *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
316. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young et al.
317. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
318. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett) Young et al.
319. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.
320. *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (Okabe) Young et al.
321. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (Rasse 2)
322. *Rathayibacter rathayi* (Smith) Zgurskaya et al.
323. *Spiroplasma citri* Saglio et al.
324. Strawberry multiplier phytoplasma
325. *Xanthomonas albilineans* (Ashby) Dowson
326. *Xanthomonas arboricola* pv. *celebensis* (Gaumann) Vauterin et al.

327. *Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel et al.) Vauterin et al.
328. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.
329. *Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis* (Bondar) Vauterin et al.
330. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* (Cobb) Vauterin et al.
331. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al.) Robbs et al.
332. *Xanthomonas campestris* pv. *musacearum* (Yirgou et Bradbury) Dye
333. *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe et Dowson) Vauterin et al.
334. *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King
335. *Xanthomonas hyacinthi* (Wakker) Vauterin et al.
336. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
337. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.
338. *Xanthomonas populi* (ex Ride) Ride et Ride
339. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
340. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

Nematoden

341. *Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev
342. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie
343. *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner et Bühner
344. *Bursaphelenchus cocophilus* (Cobb) Baujard
345. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle
346. *Ditylenchus angustus* (Butler) Filipjev
347. *Ditylenchus destructor* Thorne
348. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev
349. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
350. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
351. *Heterodera schachtii* Schmidt
352. *Longidorus* (Filipjev) Micoletzky (Arten, die Viren übertragen)
353. *Meloidogyne* Goeldi (außer chinesische Arten)
354. *Nacobbus abberans* (Thorne) Thorne et Allen
355. *Paralongidorus maximus* (Bütschli) Siddiqi
356. *Paratrichodorus* Siddiqi (Arten, die Viren übertragen) ***
357. *Pratylenchus* Filipjev (außer chinesische Arten)

- 358. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
- 359. *Trichodorus* Cobb (Arten, die Viren übertragen)
- 360. *Xiphinema* Cobb (Arten, die Viren übertragen)

Viren

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

- 389. *Tomato black ring virus*, TBRV
- 390. *Tomato ringspot virus*, ToRSV
- 391. *Tomato spotted wilt virus*, TSWV
- 392. *Wheat streak mosaic virus*, WSMV
- 393. *Apple fruit crinkle viroid*, AFCV
- 394. *Avocado sunblotch viroid*, ASBVd
- 395. *Coconut cadang-cadang viroid*, CCCVd
- 396. *Coconut tinangaja viroid*, CTiVd
- 397. *Hop latent viroid*, HLVd
- 398. *Pear blister canker viroid*, PBCVd
- 399. *Potato spindle tuber viroid*, PSTVd

Unkräuter

- 400. *Aegilops cylindrica* Horst
- 401. *Aegilops squarrosa* L.
- 402. *Ambrosia* spp.
- 403. *Ammi majus* L.
- 404. *Avena barbata* Brot.
- 405. *Avena ludoviciana* Durien
- 406. *Avena sterilis* L.
- 407. *Bromus rigidus* Roth
- 408. *Bunias orientalis* L.
- 409. *Caucalis latifolia* L.
- 410. *Cenchrus* spp. (außer chinesische Arten)
- 411. *Centaurea diffusa* Lamarck
- 412. *Centaurea repens* L.
- 413. *Crotalaria spectabilis* Roth
- 414. *Cuscuta* spp.
- 415. *Emex australis* Steinh.
- 416. *Emex spinosa* (L.) Campd.
- 417. *Eupatorium adenophorum* Spreng.
- 418. *Eupatorium odoratum* L.
- 419. *Euphorbia dentata* Michx.

- 420. *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze
- 421. *Ipomoea pandurata* (L.) G.F.W.Mey.
- 422. *Iva axillaris* Pursh
- 423. *Iva xanthifolia* Nutt.
- 424. *Knautia arvensis* (L.) Coulter
- 425. *Lactuca pulchella* (Pursh) DC.
- 426. *Lactuca serriola* L.
- 427. *Lolium temulentum* L.
- 428. *Mikania micrantha* Kunth
- 429. *Orobanche* spp.
- 430. *Oxalis latifolia* Kubth
- 431. *Senecio jacobaea* L.
- 432. *Solanum carolinense* L.
- 433. *Solanum elaeagnifolium* Cay.
- 434. *Solanum rostratum* Dunal.
- 435. *Solanum torvum* Swartz
- 436. *Sorghum almum* Parodi.
- 437. *Sorghum halepense* (L.) Pers. (Johnsongras und Kreuzungen davon)
- 438. *Striga* spp. (außer chinesische Arten)
- 439. ▶ **M6** *Subgen Acnida* L. ◀
- 440. *Tribulus alatus* Delile
- 441. *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