

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: www.ippc.int, aufgerufen am 13.01.2025

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Chinesischen, 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
- M8** Bekanntmachung 428 vom 28.11.2024 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

| | Schadorganismus | Geändert durch |
|-----------------|---|---------------------------|
| Insekten | | |
| 1. | <i>Acanthocinus carinulatus</i> (Gebler) | |
| 2. | <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) | |
| 3. | <i>Acleris variana</i> (Fernald) | |
| 4. | <i>Agrilus</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 5. | <i>Aleurodicus dispersus</i> Russell | |
| 6. | <i>Amyelois transitella</i> (Walker) | 20241128 |
| 7. | <i>Anastrepha</i> Schiner | |
| 8. | <i>Ancylonotus tribulus</i> (Fabricius) | 20241128 |
| 9. | <i>Anthonomus grandis</i> Boheman | |
| 10. | <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say | |
| 11. | <i>Aonidiella comperei</i> McKenzie | |
| 12. | <i>Apate monachus</i> Fabricius | |
| 13. | <i>Aphanostigma piri</i> (Cholodkovsky) | |
| 14. | <i>Arhopalus syriacus</i> Reitter | |
| 15. | <i>Bactrocera</i> Macquart | |
| 16. | <i>Baris granulipennis</i> (Tournier) | |
| 17. | <i>Batocera</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 18. | <i>Brontispa longissima</i> (Gestro) | |
| 19. | <i>Bruchidius incarnates</i> (Boheman) | |
| 20. | <i>Bruchophagus roddi</i> Gussak | |
| 21. | <i>Bruchus</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 22. | <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner) | |
| 23. | <i>Callosobruchus</i> spp. (<i>maculatus</i> (F.) und außer chinesische Arten) | |
| 24. | <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) | |
| 25. | <i>Carpomya vesuviana</i> Costa | |
| 26. | <i>Carulaspis juniperi</i> (Bouché) | |
| 27. | <i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal) | |

28. *Ceratitis* Macleay
29. *Ceroplastes rusci* (L.)
30. *Chionaspis pinifoliae* (Fitch)
31. *Choristoneura fumiferana* (Clemens)
32. *Conotrachelus* Schoenherr
33. *Contarinia sorghicola* (Coquillett)
34. *Coptotermes* spp. (außer chinesische Arten)
35. *Cordylomera spinicornis* (Fabricius) 20241128
36. *Craponius inaequalis* (Say)
37. *Crossotarsus* spp. (außer chinesische Arten)
38. *Cryptophlebia leucotreta* (Meyrick)
39. *Cryptorrhynchus lapathi* L.
40. *Cryptotermes brevis* (Walker)
41. *Ctenopseustis obliquana* (Walker)
42. *Curculio elephas* (Gyllenhal)
43. *Cydia janthinana* (Duponchel)
44. *Cydia packardi* (Zeller)
45. *Cydia pomonella* (L.)
46. *Cydia prunivora* (Walsh)
47. *Cydia pyrivora* (Danilevskii)
48. *Dacus* spp. (außer chinesische Arten)
49. *Dasineura mali* (Kieffer)
50. *Deanolis sublimbalis* Snellen 20241128
51. *Dendroctonus* spp. (*valens* LeConte und außer chinesische Arten)
52. *Deudorix isocrates* Fabricius
53. *Diabrotica* Chevrolat
54. *Diaphania nitidalis* (Stoll)
55. *Diaprepes abbreviata* (L.)
56. *Diatraea saccharalis* (Fabricius)
57. *Dryocoetes confusus* Swaine
58. *Dysmicoccus grassi* Leonari
59. *Dysmicoccus lepellei* (Betrem) 20241128
60. *Dysmicoccus neobrevipes* Beardsley

61. *Ectomyelois ceratoniae* (Zeller)
62. *Epidiaspis leperii* (Signoret)
63. *Epiphyas postvittana* (Walker) 20241128
64. *Eriosoma lanigerum* (Hausmann)
65. *Eulecanium gigantea* (Shinji)
66. *Eurytoma amygdali* Enderlein
67. *Eurytoma schreineri* Schreiner
68. *Exallomochlus hispidus* (Morrison) 20241128
69. *Gnathotrichus sulcatus* (LeConte) 20241128
70. *Gonipterus scutellatus* Gyllenhal
71. *Helicoverpa zea* (Boddie)
72. *Hemerocampa leucostigma* (Smith)
73. *Hemiberlesia pitysofila* Takagi
74. *Heterobostrychus aequalis* (Waterhouse)
75. *Hoplocampa flava* (L.)
76. *Hoplocampa testudinea* (Klug)
77. *Hoplocerambyx spinicornis* (Newman)
78. *Hordeolicoccus nephelii* (Takahashi) 20241128
79. *Hylobius pales* (Herbst)
80. *Hylotrupes bajulus* (L.)
81. *Hylurgopinus rufipes* (Eichhoff)
82. *Hylurgus ligniperda* Fabricius
83. *Hyphantria cunea* (Drury)
84. *Hypothenemus hampei* (Ferrari)
85. *Incisitermes minor* (Hagen)
86. *Ips* spp. (außer chinesische Arten)
87. *Ischnaspis longirostris* (Signoret)
88. *Lepidosaphes tapleyi* Williams
89. *Lepidosaphes tokionis* (Kuwana)
90. *Lepidosaphes ulmi* (L.)
91. *Leptinotarsa decemlineata* (Say)
92. *Leucoptera coffeella* (Guérin-Méneville)
93. *Linepithema humile* (Mayr) 20241128

- | | | |
|------|--|----------|
| 94. | <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) | |
| 95. | <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel | |
| 96. | <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) | |
| 97. | <i>Lobesia botrana</i> (Denis et Schiffermuller) | |
| 98. | <i>Mayetiola destructor</i> (Say) | |
| 99. | <i>Melanaspis bromiliae</i> (Leonardi) | 20241128 |
| 100. | <i>Melanaspis smilacis</i> (Comstock) | 20241128 |
| 101. | <i>Mercetaspis halli</i> (Green) | |
| 102. | <i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi | |
| 103. | <i>Monochamus</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 104. | <i>Mudaria luteileprosa</i> Holloway | 20241128 |
| 105. | <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) | |
| 106. | <i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman) | |
| 107. | <i>Neoclytus acuminatus</i> (Fabricius) | |
| 108. | <i>Opogona sacchari</i> (Bojer) | |
| 109. | <i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman) | |
| 110. | <i>Paracoccus interceptus</i> Lit | 20241128 |
| 111. | <i>Parlatoria crypta</i> Mckenzie | |
| 112. | <i>Pharaxonotha kirschi</i> Reither | |
| 113. | <i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero | 20110620 |
| 114. | <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley | 20090203 |
| 115. | <i>Phloeosinus cupressi</i> Hopkins | |
| 116. | <i>Phloeotribus liminaris</i> (Harris) | 20241128 |
| 117. | <i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius) | |
| 118. | <i>Pissodes</i> Germar | |
| 119. | <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman | 20241128 |
| 120. | <i>Planococcus lilacius</i> Cockerell | |
| 121. | <i>Planococcus minor</i> (Maskell) | |
| 122. | <i>Platynota stultana</i> Walsingham | 20241128 |
| 123. | <i>Platypus</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 124. | <i>Polygraphus rufipennis</i> (Kirby) | 20241128 |
| 125. | <i>Popillia japonica</i> Newman | |
| 126. | <i>Prays citri</i> Milliere | |

| | | |
|------|--|----------|
| 127. | <i>Promecotheca cumingi</i> Baly | |
| 128. | <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn) | |
| 129. | <i>Pseudococcus aurantiacus</i> Williams | 20241128 |
| 130. | <i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius | 20241128 |
| 131. | <i>Pseudococcus nakaharai</i> Gimpel & Miller | 20241128 |
| 132. | <i>Pseudohylesinus granulatus</i> (LeConte) | 20241128 |
| 133. | <i>Ptinus tectus</i> Boieldieu | |
| 134. | <i>Quadrastichus erythrinae</i> Kim | 20120506 |
| 135. | <i>Rastrococcus tropicasiaticus</i> Williams | 20241128 |
| 136. | <i>Reticulitermes lucifugus</i> (Rossi) | |
| 137. | <i>Rhabdoscelus lineaticollis</i> (Heller) | |
| 138. | <i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval) | |
| 139. | <i>Rhagoletis</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 140. | <i>Rhynchites aequatus</i> (L.) | |
| 141. | <i>Rhynchites bacchus</i> L. | |
| 142. | <i>Rhynchites cupreus</i> L. | |
| 143. | <i>Rhynchites heros</i> Roelofs | |
| 144. | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) | |
| 145. | <i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) | |
| 146. | <i>Rhynchophorus phoenicis</i> (Fabricius) | |
| 147. | <i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Panzer) | |
| 148. | <i>Sahlbergella singularis</i> Haglund | |
| 149. | <i>Saissetia neglecta</i> De Lotto | 20241128 |
| 150. | <i>Saperda</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 151. | <i>Scolytus multistriatus</i> (Marsham) | |
| 152. | <i>Scolytus scolytus</i> (Fabricius) | |
| 153. | <i>Scyphophorus acupunctatus</i> Gyllenhal | |
| 154. | <i>Selenaspidus articulatus</i> Morgan | |
| 155. | <i>Sinoxylon</i> spp. (außer chinesische Arten) | |
| 156. | <i>Sirex noctilio</i> Fabricius | |
| 157. | <i>Solenopsis invicta</i> Buren | |
| 158. | <i>Solenopsis richteri</i> Forel | 20241128 |
| 159. | <i>Solenopsis xyloni</i> McCook | 20241128 |

160. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
161. *Stathmopoda skelloni* Butler
162. *Sternochetus* Pierce
163. *Stenoma catenifer* Walsingham 20241128
164. *Taeniothrips inconsequens* (Uzel)
165. *Tetropium* spp. (außer chinesische Arten)
166. *Thaumetopoea pityocampa* (Denis et Schiffermüller)
167. *Tomicus destruens* (Wollaston) 20241128
168. *Toxotrypana curvicauda* Gerstaecker
169. *Tribolium destructor* Uyttenboogaart
170. *Trogoderma* spp. (außer chinesische Arten)
171. *Vesperus* Latreille
172. *Vinsonia stellifera* (Westwood)
173. *Viteus vitifoliae* (Fitch)
174. *Wasmannia auropunctata* (Roger) 20241128
175. *Xyleborus* spp. (außer chinesische Arten)
176. *Xyloperthella crinitarsis* (Imhoff) 20241128
177. *Xylotrechus rusticus* L.
178. *Zabrotes subfasciatus* (Boheman)

Mollusken

179. *Achatina fulica* Bowdich
180. *Acusta despecta* Gray
181. *Cepaea hortensis* Müller
182. *Ceruella virgata* Da Costa 20120917
183. *Eobania vermiculata* (Müller) 20241128
184. *Euglandina rosea* (Ferussac) 20210409
185. *Helix aspersa* Müller
186. *Helix pomatia* Linnaeus
187. *Otala lactea* (Müller) 20210409
188. *Theba pisana* Müller

Pilze

189. *Albugo tragopogi* (Persoon) Schröter var. *helianthi* Novotelnova

190. *Alternaria triticina* Prasada et Prabhu
191. *Anisogramma anomala* (Peck) E. Muller
192. *Apiosporina morbosa* (Schweinitz) von Arx
193. *Atropellis pinicola* Zaller et Goodding
194. *Atropellis piniphila* (Weir) Lohman et Cash
195. *Botryosphaeria laricina* (K.Sawada) Y.Zhong
196. *Botryosphaeria stevensii* Shoemaker
197. *Cephalosporium gramineum* Nisikado et Ikata
198. *Cephalosporium maydis* Samra, Sabet et Hingorani
199. *Cephalosporium sacchari* E.J. Butler et Hafiz Khan
200. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
201. *Chalara fraxinea* T. Kowalski 20130306
202. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
203. *Ciborinia camelliae* Kohn
204. *Cladosporium cucumerinum* Ellis et Arthur
205. *Colletotrichum kahawae* J.M. Waller et Bridge
206. *Crinipellis pernicioso* (Stahel) Singer
207. *Cronartium coleosporioides* J.C.Arthur
208. *Cronartium comandrae* Peck
209. *Cronartium conigenum* Hedgcock et Hunt
210. *Cronartium fusiforme* Hedgcock et Hunt ex Cummins
211. *Cronartium ribicola* J.C.Fisch.
212. *Cryphonectria cubensis* (Bruner) Hodges
213. *Cylindrocladium parasiticum* Crous, Wingfield et Alfenas
214. *Diaporthe helianthi* Muntanola-Cvetkovic Mihaljcevic et Petrov
215. *Diaporthe pernicioso* É.J. Marchal
216. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *caulivora* Athow et Caldwell
217. *Diaporthe phaseolorum* (Cooke et Ell.) Sacc. var. *meridionalis* F.A. Fernandez
218. *Diaporthe vaccinii* Shear
219. *Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock et L.H.Davis) von Arx
220. *Didymella lycopersici* Klebahn
221. *Endocronartium harknessii* (J.P.Moore) Y.Hiratsuka
222. *Eutypa lata* (Pers.) Tul. et C. Tul.

223. *Fusarium circinatum* Nirenberg et O'Donnell
224. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *apii* Snyder et Hans
225. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *asparagi* Cohen et Heald
226. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *cubense* (E.F.Sm.) Snyder et Hans (Rasse 4 nichtchinesische Rassen)
227. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *elaeidis* Toovey
228. *Fusarium oxysporum* Schlecht. f.sp. *fragariae* Winks et Williams
229. *Fusarium tucumaniae* T.Aoki, O'Donnell, Yos.Homma et Lattanzi
230. *Fusarium virguliforme* O'Donnell et T.Aoki
231. *Gaeumannomyces graminis* (Sacc.) Arx et D. Olivier var. *avenae* (E.M. Turner) Dennis
232. *Greeneria uvicola* (Berk. et M.A.Curtis) Punithalingam
233. *Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet
234. *Gymnosporangium clavipes* (Cooke et Peck) Cooke et Peck
235. *Gymnosporangium fuscum* R. Hedw.
236. *Gymnosporangium globosum* (Farlow) Farlow
237. *Gymnosporangium juniperi-virginianae* Schwein
238. *Helminthosporium solani* Durieu et Mont.
239. *Hypoxylon mammatum* (Wahlenberg) J. Miller
240. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
241. *Leptosphaeria libanotis* (Fuckel) Sacc.
242. *Leptosphaeria maculans* (Desm.) Ces. et De Not.
243. *Leptosphaeria lindquistii* Frezzi 20101020
244. *Leucostoma cincta* (Fr.:Fr.) Hohn.
245. *Melampsora farlowii* (J.C.Arthur) J.J.Davis
246. *Melampsora medusae* Thumen
247. *Microcyclus ulei* (P.Henn.) von Arx
248. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
249. *Moniliophthora roreri* (Ciferri et Parodi) Evans
250. *Monosporascus cannonballus* Pollack et Uecker
251. *Mycena citricolor* (Berk. et Curt.) Sacc.
252. *Mycocentrospora acerina* (Hartig) Deighton
253. *Mycosphaerella dearnessii* M.E.Barr
254. *Mycosphaerella fijiensis* Morelet

255. *Mycosphaerella gibsonii* H.C.Evans
256. *Mycosphaerella linicola* Naumov
257. *Mycosphaerella musicola* J.L.Mulder
258. *Mycosphaerella pini* E.Rostrup
259. *Nectria rigidiuscula* Berk.et Broome
260. *Neofabraea actinidiae* (P.R. Johnst., M.A. Manning & X. Meier) P.R. Johnst. 20241128
261. *Neofabraea kienholzii* (Seifert, Spotts & Lévesque) Spotts, Lévesque & Seifert 20241128
262. *Neofabraea perennans* Kienholz 20241128
263. *Neofabraea vagabunda* (Desm.) Rossman 20241128
264. *Ophiostoma novo-ulmi* Brasier
265. *Ophiostoma ulmi* (Buisman) Nannf.
266. *Ophiostoma wagneri* (Goheen et Cobb) Harrington
267. *Ovulinia azaleae* Weiss
268. *Periconia circinata* (M.Mangin) Sacc.
269. *Peronosclerospora* spp. (außer chinesische Arten)
270. *Peronospora farinosa* (Fries: Fries) Fries f.sp. *betae* Byford
271. *Peronospora hyoscyami* de Bary f.sp. *tabacina* (Adam) Skalicky
272. *Pezicula malicorticis* (Jacks.) Nannfeld
273. *Phacidiopycnis washingtonensis* C.L. Xiao & J.D. Rogers 20241128
274. *Phaeoramularia angolensis* (T.Carvalho et O. Mendes)P.M. Kirk
275. *Phellinus noxius* (Corner) G.H.Cunn.
276. *Phialophora gregata* (Allington et Chamberlain) W.Gams
277. *Phialophora malorum* (Kidd et Beaum.) McColloch
278. *Phoma exigua* Desmazières f.sp. *foveata* (Foister) Boerema
279. *Phoma glomerata* (Corda) Wollenweber et Hochapfel
280. *Phoma pinodella* (L.K. Jones) Morgan-Jones et K.B. Burch
281. *Phoma tracheiphila* (Petri) L.A. Kantsch. et Gikaschvili
282. *Phomopsis sclerotoides* van Kesteren
283. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
284. *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman
285. *Phytophthora erythroseptica* Pethybridge
286. *Phytophthora fragariae* Hickman
287. *Phytophthora fragariae* Hickman var. *rubi* W.F. Wilcox et J.M. Duncan

288. *Phytophthora hibernalis* Carne
289. *Phytophthora lateralis* Tucker et Milbrath
290. *Phytophthora medicaginis* E.M. Hans. et D.P. Maxwell
291. *Phytophthora phaseoli* Thaxter
292. *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock et Man in't Veld
293. *Phytophthora sojae* Kaufmann et Gerdemann
294. *Phytophthora syringae* (Klebahn) Klebahn
295. *Polyscytalum pustulans* (M.N. Owen et Wakef.) M.B.Ellis
296. *Protomyces macrosporus* Unger
297. *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
298. *Pseudopezizula tracheiphila* (Müller-Thurgau) Korf et Zhuang
299. *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge
300. *Pycnostysanus azaleae* (Peck) Mason
301. *Pyrenochaeta terrestris* (Hansen) Gorenz, Walker et Larson
302. *Pythium splendens* Braun
303. *Ramularia beticola* Fautr. et Lambotte
304. *Rhizoctonia fragariae* Husain et W.E.McKeen
305. *Rigidoporus lignosus* (Klotzsch) Imaz.
306. *Sclerophthora rayssiae* Kenneth, Kaltin et Wahl var. *zeae* Payak et Renfro
307. *Septoria petroselini* (Lib.) Desm.
308. *Sphaeropsis pyriputrescens* Xiao et J. D. Rogers
309. *Sphaeropsis tumefaciens* Hedges
310. *Stagonospora avenae* Bissett f. sp. *triticea* T. Johnson
311. *Stagonospora sacchari* Lo et Ling
312. *Synchytrium endobioticum* (Schilberszky) Percival
313. *Thecaphora solani* (Thirumalachar et M.J.O'Brien) Mordue
314. *Tilletia controversa* Kühn
315. *Tilletia indica* Mitra
316. *Urocystis cepulae* Frost
317. *Uromyces transversalis* (Thümen) Winter
318. *Venturia inaequalis* (Cooke) Winter
319. *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold
320. *Verticillium dahliae* Kleb.

Bakterien und Phytoplasmen

321. *Acidovorax avenae* subsp. *cattleyae* (Pavarino) Willems et al.
322. *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli* (Schaad et al.) Willems et al.
323. *Acidovorax konjaci* (Goto) Willems et al.
324. Alder yellows phytoplasma
325. Apple proliferation phytoplasma
326. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
327. Ash yellows phytoplasma
328. Blueberry stunt phytoplasma
329. *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.
330. *Burkholderia gladioli* pv. *alliicola* (Burkholder) Urakami et al.
331. *Burkholderia glumae* (Kurita et Tabei) Urakami et al.
332. *Candidatus Liberobacter africanum* Jagoueix et al.
333. *Candidatus Liberobacter asiaticum* Jagoueix et al.
334. *Candidatus Liberobacter solanacearum* Liefting et al. 20210409
335. *Candidatus Phytoplasma australiense*
336. *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
337. *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
338. *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis* (Vidaver et al.) Davis et al.
339. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann et al.) Davis et al.
340. Coconut lethal yellowing phytoplasma
341. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones
342. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *oortii* (Saaltink et al.) Collins et Jones
343. Elm phloem necrosis phytoplasma
344. *Enterobacter cancerogenus* (Urosevi) Dickey et Zumoff
345. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.
346. *Erwinia chrysanthemi* Burkholder et al.
347. *Erwinia pyrifoliae* Kim, Gardan, Rhim et Geider
348. Grapevine flavescence dorée phytoplasma
349. Lime witches' broom phytoplasma
350. *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
351. Peach X-disease phytoplasma
352. Pear decline phytoplasma

353. Potato witches' broom phytoplasma
354. *Pseudomonas cannabina* pv. *alisalensis* 20241128
355. *Pseudomonas savastanoi* pv. *phaseolicola* (Burkholder) Gardan et al.
356. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young et al.
357. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
358. *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* (Sackett) Young et al.
359. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch) Young et al.
360. *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* (Okabe) Young et al.
361. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (race 2)
362. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* 20241128
363. *Rathayibacter rathayi* (Smith) Zgurskaya et al.
364. *Spiroplasma citri* Saglio et al.
365. Strawberry multiplier phytoplasma
366. *Xanthomonas albilineans* (Ashby) Dowson
367. *Xanthomonas arboricola* pv. *celebensis* (Gaumann) Vauterin et al.
368. *Xanthomonas axonopodis* pv. *betlicola* (Patel et al.) Vauterin et al.
369. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (Hasse) Vauterin et al.
370. *Xanthomonas axonopodis* pv. *manihotis* (Bondar) Vauterin et al.
371. *Xanthomonas axonopodis* pv. *vasculorum* (Cobb) Vauterin et al.
372. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferaeindicae* (Patel et al.) Robbs et al.
373. *Xanthomonas campestris* pv. *musacearum* (Yirgou et Bradbury) Dye
374. *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe et Dowson) Vauterin et al.
375. *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King
376. *Xanthomonas hyacinthi* (Wakker) Vauterin et al.
377. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
378. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.
379. *Xanthomonas populi* (ex Ride) Ride et Ride
380. *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum* 20241128
381. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
382. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

Nematoden

383. *Anguina agrostis* (Steinbuch) Filipjev
384. *Anguina funesta* Price, Fisher & Kerr 20241128

385. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie
386. *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner et Bühner
387. *Bursaphelenchus cocophilus* (Cobb) Baujard
388. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle
389. *Ditylenchus angustus* (Butler) Filipjev
390. *Ditylenchus destructor* Thorne
391. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev
392. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
393. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
394. *Heterodera schachtii* Schmidt
395. *Longidorus* (Filipjev) Micoletzky (The species transmit viruses)
396. *Meloidogyne* Goeldi (außer chinesische Arten)
397. *Nacobbus abberans* (Thorne) Thorne et Allen
398. *Paralongidorus maximus* (Bütschli) Siddiqi
399. *Paratrichodorus* Siddiqi (Die Arten übertrage Viren.)
400. *Pratylenchus* Filipjev (außer chinesische Arten)
401. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
402. *Trichodorus* Cobb (Die Arten übertrage Viren.)
403. *Xiphinema* Cobb (Die Arten übertrage Viren.)

Viren

404. *African cassava mosaic virus*, ACMV
405. *Apple stem grooving virus*, ASPV
406. *Arabidopsis mosaic virus*, ArMV
407. *Banana bract mosaic virus*, BBrMV
408. *Bean pod mottle virus*, BPMV
409. *Broad bean stain virus*, BBSV
410. *Cacao swollen shoot virus*, CSSV
411. *Carnation ringspot virus*, CRSV
412. *Columnea latent viroid*, CLVd 20241128
413. *Cotton leaf crumple virus*, CLCrV
414. *Cotton leaf curl virus*, CLCuV
415. *Cowpea severe mosaic virus*, CPSMV
416. *Cucumber green mottle mosaic virus*, CGMMV

| | | |
|------|---|----------|
| 417. | <i>High Plains wheat mosaic virus</i> , HPWMoV | 20241128 |
| 418. | <i>Maize chlorotic dwarf virus</i> , MCDV | |
| 419. | <i>Maize chlorotic mottle virus</i> , MCMV | |
| 420. | <i>Maize dwarf mosaic virus</i> | 20210409 |
| 421. | <i>Oat mosaic virus</i> , OMV | |
| 422. | <i>Peach rosette mosaic virus</i> , PRMV | |
| 423. | <i>Peanut stunt virus</i> , PSV | |
| 424. | <i>Pepper chat fruit viroid</i> , PCFVd | 20241128 |
| 425. | <i>Plum pox virus</i> , PPV | |
| 426. | <i>Potato mop-top virus</i> , PMTV | |
| 427. | <i>Potato virus A</i> , PVA | |
| 428. | <i>Potato virus V</i> , PVV | |
| 429. | <i>Potato yellow dwarf virus</i> , PYDV | |
| 430. | <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> , PNRSV | |
| 431. | <i>Southern bean mosaic virus</i> , SBMV | |
| 432. | <i>Sowbane mosaic virus</i> , SoMV | |
| 433. | <i>Strawberry latent ringspot virus</i> , SLRSV | |
| 434. | <i>Sugarcane streak virus</i> , SSV | |
| 435. | <i>Tobacco ringspot virus</i> , TRSV | |
| 436. | <i>Tomato black ring virus</i> , TBRV | |
| 437. | <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> | 20210409 |
| 438. | <i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> , TCDVd | 20241128 |
| 439. | <i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> , ToLCNDV | 20241128 |
| 440. | <i>Tomato ringspot virus</i> , ToRSV | |
| 441. | <i>Tomato spotted wilt virus</i> , TSWV | |
| 442. | <i>Wheat streak mosaic virus</i> , WSMV | |
| 443. | <i>Apple fruit crinkle viroid</i> , AFCVd | |
| 444. | <i>Avocado sunblotch viroid</i> , ASBVd | |
| 445. | <i>Coconut cadang-cadang viroid</i> , CCCVd | |
| 446. | <i>Coconut tinangaja viroid</i> , CTiVd | |
| 447. | <i>Hop latent viroid</i> , HLVd | |
| 448. | <i>Pear blister canker viroid</i> , PBCVd | |
| 449. | <i>Potato spindle tuber viroid</i> , PSTVd | |

Unkräuter

- 450. *Aegilops cylindrica* Horst
- 451. *Aegilops squarrosa* L.
- 452. *Ambrosia* spp.
- 453. *Ammi majus* L.
- 454. *Avena barbata* Brot.
- 455. *Avena ludoviciana* Durien
- 456. *Avena sterilis* L.
- 457. *Bromus rigidus* Roth
- 458. *Bunias orientalis* L.
- 459. *Caucalis latifolia* L.
- 460. *Cenchrus* spp. (außer chinesische Arten)
- 461. *Centaurea diffusa* Lamarck
- 462. *Centaurea repens* L.
- 463. *Crotalaria spectabilis* Roth
- 464. *Cuscuta* spp.
- 465. *Emex australis* Steinh.
- 466. *Emex spinosa* (L.) Campd.
- 467. *Eupatorium adenophorum* Spreng.
- 468. *Eupatorium odoratum* L.
- 469. *Euphorbia dentata* Michx.
- 470. *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze
- 471. *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier 20241128
- 472. *Ipomoea pandurata* (L.) G.F.W.Mey.
- 473. *Iva axillaris* Pursh
- 474. *Iva xanthifolia* Nutt.
- 475. *Knautia arvensis* (L.) Coulter
- 476. *Lactuca pulchella* (Pursh) DC.
- 477. *Lactuca serriola* L.
- 478. *Lolium temulentum* L.
- 479. *Mikania micrantha* Kunth
- 480. *Nassella trichotoma* (Nees) Hack. ex Arechav. 20241128
- 481. *Orobanche* spp.

482. *Oxalis latifolia* Kubth
 483. *Senecio jacobaea* L.
 484. *Solanum carolinense* L.
 485. *Solanum elaeagnifolium* Cay.
 486. *Solanum rostratum* Dunal.
 487. *Solanum torvum* Swartz
 488. *Sorghum almum* Parodi.
 489. *Sorghum halepense* (L.) Pers. (Johnsongrass Kreuzungen)
 490. *Striga* spp. (außer chinesische Arten)
 491. *Subgen Acnida* L. 20110620
 492. *Tribulus alatus* Delile
 493. *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