

ANHANG I

TEIL A

**SCHADORGANISMEN, DEREN EINSCHLEPPUNG UND AUSBREITUNG IN DIE BZW. IN DEN  
MITGLIEDSTAATEN VERBOTEN IST**

Kapitel I

SCHADORGANISMEN, DEREN AUFTRETEN NIRGENDS IN DER GEMEINSCHAFT FESTGESTELLT WURDE  
UND DIE FÜR DIE GESAMTE GEMEINSCHAFT VON BELANG SIND

**a) Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien**

1. *Acleris* spp. (außereuropäische Arten)
  - 1.1 *Agrilus anxius* Gory [RL 2014/78/EU]
  - 1.2 *Agrilus planipennis* Fairmaire [RL 2014/78/EU]
  - 1.3 *Anthonomus eugenii* Cano [RL 2014/78/EU]
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
  - 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) [RL 2002/36/EG]
- 4.2 *Aromia bungii* (Faldermann) [DRL 2019/523/EU]**
5. gestrichen [RL 2017/1279]
6. *Arrhenodes minutus* Drury
  - 6.1 *Bactericera cockerelli* (Sulc.) [RL 2017/1279]
7. *Bemisia tabaci* Genn. (außereuropäische Populationen) als Vektor folgender Viren wie:
  - a) Bean golden mosaic virus
  - b) Cowpea mild mottle virus
  - c) Lettuce infectious yellows virus
  - d) Pepper mild tigré virus
  - e) Squash leaf curl virus
  - f) Euphorbia mosaic virus
  - g) Florida tomato virus
8. *Cicadellidae* (außereuropäische Arten), bekanntlich Vektor für Pierce's disease (verursacht durch *Xylella fastidiosa*), wie
  - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
  - b) *Draeculacephala minerva* Ball
  - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (außereuropäische Arten)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

- 10.0 *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov [RL 2009/7/EG]
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith [RL 2009/7/EG]
- 10.5 *Diaphorina citri* Kuway [RL 2014/78/EU]
- 10.6 *Grapholita packardi* Zeller** [DRL 2019/523/EU]
11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1. *Hirschmanniella* spp., außer *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey
- 11.2 *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) [RL 2017/1279]
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (außereuropäische Arten)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
- 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman [RL 2002/36/EG]
- 16.2 *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée)** [DRL 2019/523/EU]
- 16.3 *Oemona hirta* (Fabricius)** [DRL 2019/523/EU]
17. *Premnotypes* spp. (außereuropäische Arten)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
- 19.1 *Rhynchophorus palmarum* (L.) [RL 2009/7/EG]
- 19.2 *Saperda candida* Fabricius [RL 2017/1279]
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. Tephritidae (außereuropäische Arten) wie
- a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
  - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
  - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
  - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
  - e) *Dacus ciliatus* Loew
  - f) *Dacus curcurbitae* Coquillett

- g) *Dacus dorsalis* Hendel
- h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
- i) *Dacus tsuneonis* Miyake
- j) *Dacus zonatus* Saund
- k) *Epochra canadensis* (Loew)
- l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
- m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
- n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
- o) *Rhacochlaena japonica* Ito
- p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
- q) *Rhagoletis completa* Cresson
- r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
- s) *Rhagoletis indifferens* Curran
- t) *Rhagoletis mendax* Curran
- u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- v) *Rhagoletis ribicola* Doane
- w) *Rhagoletis suavis* (Loew)

25.1 *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) [RL 2017/1279]

26. *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (außereuropäische Populationen)

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

#### b) Bakterien

0.1 *Candidatus Liberibacter* spp., Auslöser der Huanglongbing-Krankheit von Citrus (Citrus Greening) [RL 2014/78/EU]

1. gestrichen [RL 2017/1279]

2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* [RL 2017/1279]

2.1 *Xanthomonas citri* pv. *citri* [RL 2017/1279]

#### c) Pilze

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

3. *Cronartium* spp. (außereuropäische Arten)

**3.1 *Elsinoë australis* Bitanc. & Jenk.** [DRL 2019/523/EU]

**3.2 *Elsinoë citricola* X. L. Fan, R. W. Barreto & Crous** [DRL 2019/523/EU]

**3.3 *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenk.** [DRL 2019/523/EU]

4. *Endocronartium* spp. (außereuropäische Arten)

5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto et Ito

6. *Gymnosporangium* spp. (außereuropäische Arten)
  7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
  8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
  10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
  11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
  12. *Phoma andina* Turkensteen
  - 12.1 *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa [RL 2017/1279]
  13. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart [RL 2017/1279]
  14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
  15. *Thecaphora solani* Barrus
  - 15.1. *Tilletia indica* Mitra
  16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers
- d) Viren und virusähnliche Krankheitserreger**
1. gestrichen [RL 2017/1279]
  2. Viren und virusähnliche Krankheitserreger der Kartoffel wie
    - a) Andean potato latent virus
    - b) Andean potato mottle virus
    - c) Arracacha virus B, oca strain
    - d) Potato black ringspot virus
    - e) gestrichen [RL 2017/1279]
    - f) Potato virus T
    - g) außereuropäische Isolate der Kartoffelviren A, M, S, V, X und Y (einschließlich Y o, Y n und Y c), und Potato leafroll virus
  3. Tobacco ringspot virus
  4. Tomato ringspot virus
  5. Viren und virusähnliche Krankheitserreger von *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. und *Vitis* L. wie
    - a) Blueberry leaf mottle virus
    - b) Cherry rasp leaf virus (amerikanische Erreger)
    - c) Peach mosaic virus (amerikanische Erreger)
    - d) Peach phony rickettsia
    - e) Peach rosette mosaic virus
    - f) Peach rosette mycoplasm
    - g) Peach X-disease mycoplasm
    - h) Peach yellows mycoplasm

- i) Plum line pattern virus (amerikanische Erreger)
  - j) Raspberry leaf curl virus (amerikanische Erreger)
  - k) Strawberry latent "C" virus
  - l) Strawberry vein banding virus
  - m) Strawberry witches' broom mycoplasma
  - n) außereuropäische Viren und virusähnliche Krankheitserreger von *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. und *Vitis* L.
6. Durch *Bemisia tabaci* Genn. übertragene Viren, wie
- a) Bean golden mosaic virus
  - b) Cowpea mild mottle virus
  - c) Lettuce infectious yellows virus
  - d) Pepper mild tigré virus
  - e) Squash leaf curl virus
  - f) Euphorbia mosaic virus
  - g) Florida tomato virus
- e) Parasitäre Pflanzen**
- 1. *Arceuthobium* spp. (außereuropäische Arten)

Kapitel II

SCHADORGANISMEN, DEREN AUFTRETEN IN DER GEMEINSCHAFT FESTGESTELLT WURDE UND DIE FÜR DAS GESAMTE GEMEINSCHAFTSGEBIET VON BELANG SIND

**a) Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien**

0.01 *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. [RL 2014/78/EU]

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (alle Populationen)
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Opogona sacchari* (Bojer)

**7.1 *Pityophthorus juglandis* Blackman** [DRL 2019/523/EU]

8. *Popillia japonica* Newman [RL 2017/1279]
- 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
10. *Trioza erytrae* Del Guercio [RL 2014/78/EU]

**b) Bakterien**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. [RL 2014/78/EU]
3. *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) [RL 2017/1279]

**c) Pilze**

**0.1 *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.** [DRL 2019/523/EU]

**0.2 *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell** [DRL 2019/523/EU]

**0.3 *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat** [DRL 2019/523/EU]

1. *Melampsora medusae* Thümen
2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

**d) Viren und virusähnliche Krankheitserreger**

1. Apple proliferation mycoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
- 2.1 *Candidatus Phytoplasma ulmi* [RL 2017/1279]
3. Pear decline mycoplasma

## TEIL B

**SCHADORGANISMEN, DEREN EINSCHLEPPUNG UND AUSBREITUNG IN BESTIMMTE(N)  
SCHUTZGEBIETE(N) VERBOTEN IST**

**a) Insekten, Milben und Nematoden in allen Entwicklungsstadien**

Art	Schutzgebiete
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europäische Populationen)	IRL, P (Azoren, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho) und Trás-os-Montes), UK, S, <del>FI</del>  [RL 2014/83/EU, 2017/1279, 2019/523/EU]
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	CY  [Beitrittsakte]
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	IRL, P, UK  [RL 2014/78/EU, 2017/1279]
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI, LV, P (Azoren), SI, SK  [Beitrittsakte, 2017/1279]
2.1 <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	P (Azoren)  [RL 2017/1279]
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	E (Ibiza und Menorca), IRL, CY, M, P (Azoren und Madeira), FI (die Distrikte Åland, -Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), S (die Provinzen Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar, Skåne), UK  [RL 2001/33/EG], [Beitrittsakte], [RL2005/16/EG, 2017/1279]
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL und UK (Nord-IE)
<b>4.1 <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)</b>	<b>IRL, UK (Nordirland)</b>  [DRL 2019/523/EU]
<b>4.2 <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</b>	<b>IRL, UK (Nordirland)</b>  [DRL 2019/523/EU]
5. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	IRL, UK (ohne die Verwaltungsbezirke Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham;

Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham und Wycombe“

[DRL 2019/523/EU]

**b) Viren und virusähnliche Krankheitserreger**

Art	Schutzgebiete
1. Beet necrotic yellow vein virus [RL 2004/31/EG]	F (Bretagne), FI, IRL, P (Azoren), UK (N-IE) [RL 2002/28/EG], [RL 2003/22/EG], [RL 2004/31/EG], [RL 2004/70/EG], [RL 2005/16/EG], [RL 2006/35/EG]
2. <del>Tomato spotted wilt virus</del>	<del>S, FI</del> <del>[RL 2001/33/EG, 2017/1279]</del> [DRL 2019/523/EU]



