

BIJLAGE I

Deel A. Schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in de lidstaten

Rubriek I. Schadelijke organismen die voor zover bekend in de Gemeenschap niet voorkomen en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

a) Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling

1. *Acleris* spp. (niet-Europese)
 - 1.1. *Agrilus anxius* Gory [19]
 - 1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire [19]
 - 1.3. *Anthonomus eugenii* Cano [19]
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
 - 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
 - 4.2. *Aromia bungii* (Faldermann) [25]
5. / [23]
6. *Arrhenodes minutus* Drury
- 6.1. *Bactericera cockerelli* (Sulc.) [23]
7. *Bemisia tabaci* Genn. (niet-Europese populaties) vector van virussen zoals :
 - 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* (niet-Europese) die bekend staan als zijnde vectoren van de ziekte van Pierce (veroorzaakt door *Xylella fastidiosa*), zoals :
 - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (niet-Europese)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov [8]
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith [8]
- 10.5. *Diaphorina citri* Kuway [19]
- 10.6. *Grapholita packardi* Zeller [25]
11. *Heliothis zea* (Boddie)
 - 11.1. *Hirschmanniella* spp., andere dan *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey
 - 11.2. *Keiferia lycopersicella* (Walsingham) [23]
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (niet-Europese)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman

- 16.2. *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée) [25]
- 16.3. *Oemona hirta* (Fabricius) [25]
17. *Premnotrypes* spp. (niet-Europese)
18. *Pseudopithyophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopithyophthorus pruinosus* (Eichhoff)
- 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.) [8]
- 19.2. *Saperda candida* Fabricius [23]
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (niet-Europese) zoals :
 - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - e) *Dacus ciliatus* Loew
 - f) *Dacus cucurbitae* 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* (Östen-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) [23]
26. *Xiphinema americanum* Cobb **sensu lato** (niet-Europese populaties)
27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

b) Bacteriën

- 0.1. *Candidatus Liberibacter* spp., de veroorzaker van Huanglongbing-ziekte bij citrusvruchten/citrus greening [19]
1. / [23]
2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* [23]
- 2.1. *Xanthomonas citri* pv. *citri* [23]

c) Schimmels

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

3. *Cronartium* spp. (niet-Europese)
 - 3.1. *Elsinoë australis* Bitanc. & Jenk. [25]
 - 3.2. *Elsinoë citricola* X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous [25]
 - 3.3. *Elsinoë fawcetti* Bitanc. & Jenk. [25]
4. *Endocronartium* spp. (niet-Europese)
5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto et Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (niet-Europese)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. / [19]
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 [23]
13. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart [23]
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.1. *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

d) Virussen en virusachtige organismen

1. / [23]
2. Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals :
 - a) Andean potato latent virus
 - b) Andean potato mottle virus
 - c) Arracacha virus B, oca strain
 - d) Potato black ringspot virus
 - e) / [23]
 - f) Aardappelvirus T
 - g) Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Y^o, Yⁿ Y^c) en potato leaf roll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Virussen en virusachtige organismen van *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. en *Vitis* L., zoals :
 - a) Blueberry leaf mottle virus
 - b) Cherry rasp leaf virus (Amerikaans)
 - c) Peach mosaic virus (Amerikaans)
 - d) Peach phony rickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus
 - f) Peach rosette mycoplasma
 - g) Peach X-disease mycoplasma
 - h) Peach yellows mycoplasma
 - i) Plum line pattern virus (Amerikaans)
 - j) Raspberry leaf curl virus (Amerikaans)
 - k) Strawberry latent "C" virus
 - l) Strawberry vein banding virus
 - m) Strawberry witches' broom mycoplasma
 - n) Niet-Europese virussen en virusachtige organismen van *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. en *Vitis* L.
6. Door *Bemisia tabaci* Genn. overgedragen virussen, zoals :
 - 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) Parasitaire planten

1. *Arceuthobium* spp. (niet-Europese)

Rubriek II : Schadelijke organismen waarvan bekend is dat zij in de Gemeenschap voorkomen en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

a) Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling

0.0.1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al. [19]

0.1. / [8] [18]

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
3. / [6]
4. /
5. /
6. /
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (alle populaties)
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Opogona sacchari* (Bojer)
- 7.1. *Pityophthorus juglandis* Blackman [25]
8. *Popillia japonica* Newman
- 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
10. *Trioza erytraeae* Del Guercio [19]

b) Bacteriën

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. [19]
3. *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) [23]

c) Schimmels

- 0.1. *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [25]
- 0.2. *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell [25]
- 0.3. *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [25]
 1. *Melampsora medusae* Thümen
 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

d) Virussen en virusachtige organismen

1. Apple proliferation mycoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
- 2.1. *Candidatus Phytoplasma ulmi* [23]
3. Pear decline mycoplasma

Deel B. Schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in bepaalde beschermde gebieden

a) Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling

Soort	Beschermde gebied(en)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Europese populaties)	IRL, P (Açores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho en Trás-os-Montes), UK, S [19] [23] [25]
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	CY
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	IRL, UK [19] [23]
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI, LV, P (Açores), SI, SK [23]
2.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	P (Açores) [23]
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	E (Ibiza en Menorca), IRL, CY, M, P (Açores en Madeira), UK, S (de provincies Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar en Skåne), FI (de districten Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku en Uusimaa) [23]
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL en UK (Noord-Ierland)
4.1. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) [25]	IRL, UK (Noord-Ierland) [25]
4.2. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) [25]	IRL, UK (Noord-Ierland) [25]
5. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	IRL, UK (met uitzondering van de lokale administratieve eenheden 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 and Wycombe) [25]

b) Virussen en virusachtige organismen

Soort	Beschermde gebied(en)
1. Beet necrotic yellow vein virus	F (Bretagne), FI, IRL, / [4], P (Azoren), UK (Noord-Ierland)
2. / [25]	/ [25]

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 10 augustus 2005.

ALBERT

Van Koningswege:
De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

R. DEMOTTE

De Minister van Financiën,

D. REYNDERS