

## ČASŤ A

### ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH DOVOZ, PREPRAVA A ROZŠIROVANIE NA ÚZEMIE VŠETKÝCH ČLENSKÝCH ŠTÁTOV JE ZAKÁZANÉ

#### I. kapitola

Škodlivé organizmy, ktoré sa nevyskytujú na území členských štátov a sú významné pre všetky členské štáty

##### a) Hmyz, roztoče a hád'atká vo všetkých vývinových štádiách

1. *Acleris* spp. (neeurópske druhy)
  - 1.1. *Agrilus anxius* Gory
  - 1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire
  - 1.3. *Anthonomus eugeni* Cano
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
  - 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
  - 4.2. *Aromia bungii* (Faldermann)
- 5.
6. *Arrhenodes minutus* Drury
  - 6.1. *Bactericera cockerelli* (Sulc.)
7. *Bemisia tabaci* Genn. (neeurópske populácie) vektor vírusov, ako sú:
  - 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* (neeurópske druhy) známe ako vektor Pierceovej choroby (pôvodca *Xylella fastidiosa*), ako sú:
  - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
  - b) *Draeculacephala minerva* Ball
  - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (neeurópske druhy)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst.)
  - 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
  - 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
- 10.5. *Diaphorina citri* Kuway
- 10.6. *Grapholita packardi* Zeller
11. *Heliothis zea* (Boddie)
  - 11.1. *Hirschmanniella* spp. okrem *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey
  - 11.2. *Keiferia lycopersicella* (Walsingham)
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (neeurópske druhy)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
  - 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman
  - 16.2. *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée)
  - 16.3. *Oemona hirta* (Fabricius)
17. *Premnotrypes* spp. (neeurópske druhy)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
  - 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
  - 19.2. *Saperda candida* Fabricius
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (neeurópske druhy), ako sú:
  - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
  - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
  - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
  - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
  - e) *Dacus ciliatus* Loew
  - f) *Dacus cucurbitae* Coquillet
  - 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)

26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (neeurópske populácie)

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Blevé-Zacheo

## **b) Baktérie**

0.1. *Candidatus liberibacter* spp., pôvodca Huanglongbingovej choroby citrusov

2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*

2.1. *Xanthomonas citri* pv. *citri*

1.

## **c) Huby**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

3. *Cronartium* spp. (neeurópske druhy)

3.1. *Elsinoë australis* Bitanc. & Jenk.

3.2. *Elsinoë citricola* X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous

3.3. *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenk

4. *Endocronartium* spp. (neeurópske druhy)

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

6. *Gymnosporangium* spp. (neeurópske druhy)

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

13. *Phyllosticta solitaria* Ellis & Everhart

14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema

15. *Thecaphora solani* Barrus

15.1. *Tilletia indica* Mitra

16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

## **d) Vírusy a vírusom podobné organizmy**

1.

2. Vírusy zemiakov a vírusom podobné organizmy, ako sú:

a) Andean potato latent virus

b) Andean potato mottle virus

- c) Arracacha virus B (oca kmeň)
  - d) Potato black ringspot virus
  - e)
  - f) Potato virus T
  - g) neeurópske izoláty zemiakových vírusov A, M, S, V, X a Y (vrátane Y<sup>0</sup>, Y<sup>n</sup> a Y<sup>c</sup>) a Potato leaf roll virus
3. Tobacco ringspot virus
  4. Tomato ringspot virus
  5. Vírusy a vírusom podobné organizmy rastlín dule (*Cydonia* Mill.), jahody (*Fragaria* L.), jablone (*Malus* Mill.), *Prunus* L., hrušky (*Pyrus* L.), ríbezle (*Ribes* L.), ostružiny (*Rubus* L.) a viniča (*Vitis* L.), ako sú:
    - a) Blueberry leaf mottle virus
    - b) Cherry rasp leaf virus (americké populácie)
    - c) Peach mosaic virus (americké populácie)
    - d) Peach phony rickettsia
    - e) Peach rosette mosaic virus
    - f) Peach rosette phytoplasma
    - g) Peach X-disease phytoplasma
    - h) Peach yellows phytoplasma
    - i) Plum line pattern virus (americké populácie)
    - j) Raspberry leaf curl virus (americké populácie)
    - k) Strawberry latent C virus
    - l) Strawberry vein banding virus
    - m) Strawberry witches' broom phytoplasma
    - n) Neeurópske vírusy a vírusom podobné organizmy rastlín dule (*Cydonia* Mill.), jahody (*Fragaria* L.), jablone (*Malus* Mill.), *Prunus* L., hrušky (*Pyrus* L.), ríbezle (*Ribes* L.), ostružiny (*Rubus* L.) a viniča (*Vitis* L.)
  6. Vírusy prenášané molickou *Bemisia tabaci* Genn., ako sú:
    - 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) Parazitické rastliny**

1. *Arceuthobium* spp. (neeurópske druhy)

## II. kapitola

### Škodlivé organizmy, ktoré sa na území členských štátov vyskytujú a sú významné pre všetky členské štáty

#### a) Hmyz, roztoče a hád'atká vo všetkých vývinových štádiách

0.1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bührer) Nickle *et al*

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens

2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (všetky populácie)

6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen

7. *Opogona sacchari* (Bojer)

7.1. *Pityophthorus juglandis* Blackman

8 *Popillia japonica* Newman

8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai *et Takagi*

9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

10. *Trioza erythrae* Del Guercio

#### b) Baktérie

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann *et* Kotthoff) Davis *et al.*

2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al*

3. *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*)

#### c) Huby

0.1. *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr

0.2. *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell

0.3. *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat

1. *Melampsora medusae* Thümen

2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

#### d) Vírusy a vírusom podobné organizmy

1. Apple proliferation phytoplasma

2. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

2.1. *Candidatus* Phytoplasma ulmi

3. Pear decline phytoplasma

## ČASŤ B

### ŠKODLIVÉ ORGANIZMY, KTORÝCH DOVOZ, PREPRAVA A ROZŠIROVANIE V RÁMCI URČITÝCH CHRÁNENÝCH ZÓN JE ZAKÁZANÉ

#### a) Hmyz, roztoče a hád'atka vo všetkých vývinových štádiách

Druh	Chránená zóna (zóny)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)	Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené kráľovstvo, Švédsko
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cyprus
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Írsko, Spojené kráľovstvo
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Fínsko, Litva, Slovensko, Slovinsko, Portugalsko (Azory)
2.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalsko (Azory)
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Cyprus, Fínsko (okresy Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku a Uusimaa), Írsko, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Spojené kráľovstvo, Španielsko (Ibiza a Menorca), Švédsko (kraje Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar a Skåne)
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
4.1. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
4.2. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
5. <i>Thaumatopoea proceSSIONea</i> L.	Írsko, Spojené kráľovstvo (okrem oblastí pod miestnou správou 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 a Wycombe)
--	--

**b) Vírusy a vírusom podobné organizmy**

<b>Druh</b>	<b>Chránená zóna (zóny)</b>
1. Beet necrotic yellow vein virus	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)