

## ČASŤ A

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

#### I. kapitola

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

###### a) Hmyz, roztoče a hádatká vo všetkých vývinových štádiách

1. *Acleris* spp. (neeurópske druhy)
  - 1.1. *Agrilus anxius* Gory
  - 1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire
  - 1.3. *Anthonomus eugenii* Cano
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
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 zeae* Krysan & Smith  
 10.5. *Diaphorina citri* Kuway  
 11. *Heliothis zea* (Boddie)  
 11.1. *Hirschmanniella* spp., okrem *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey  
 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  
 17. *Premnotypes* spp. (neeurópske druhy)  
 18. *Pseudodopyophthorus minutissimus* (Zimmermann)  
 19. *Pseudodopyophthorus pruinosus* (Eichhoff)  
 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)  
 20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)  
 21. *Spodoptera eridania* (Cramer)  
 22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)  
 23. *Spodoptera litura* (Fabricus)  
 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* 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)  
 26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (neeurópske populácie)  
 27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

**b) Baktéria**

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

1. *Xylella fastidiosa* (Wells et Raju)

**c) Huby**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (neeurópske druhy)
4. *Endocronartium* spp. (neeurópske druhy)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto et Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (neeurópske druhy)

7. *Inonotus weiri* (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
13. *Phyloosticta solitaria* Ell. et Event.
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. Elm phlóem necrosis phytoplasma
  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) Potato spindle tuber viroid
    - f) Potato virus T
    - g) neeurópske izoláty zemiakových vírusov A, M, S, V, X a Y (vrátane Y<sup>o</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.), slivky (*Prunus* L.), hrušky (*Pyrus* L.), ríbezle (*Ribes* L.), ruže (*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 rastlin dule (*Cydonia* Mill.), jahody (*Fragaria* L.), jablone (*Malus* Mill.), slivky (*Prunus* L.), hrušky (*Pyrus* L.), ríbezle (*Ribes* L.), ruže (*Rubus* L.) a viniča (*Vitis* L.)
  6. Vírusy prenášané molicou *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 hádatká 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)
8. *Popilia japonica* Newman

8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi

9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

10. *Trioza erytreae* 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*

**c) Huby**

1. *Melampsora medusae* Thümen

2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

**d) Vírusy a vírusom podobné organizmy**

1. Apple proliferation phytoplasma

2. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

3. Pear decline phytoplasma

## ČASŤ B

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

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

Druh	Chránená zóna (zóny)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)	Fínsko, Írsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Švédsko a Spojené kráľovstvo
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cyprus
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Írsko, Portugalsko, Spojené kráľovstvo
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Fínsko, Litva, Slovensko, Slovinsko
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Cyprus, Fínsko (okresy Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Írsko, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Švédsko (Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar, Skåne), Spojené kráľovstvo, Španielsko (Ibiza a Menorca)
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
5. <i>Thaumatopea processionea</i> L.	Írsko, Spojené kráľovstvo (okrem oblastí miestnej samosprávy Barnet; Brent; Bromley; Camden; mesta Londýn; mesta Westminster; Croydon; Ealing; okresu Elmbridge; Epsom a okresu Ewell; Hackney; Hammersmith a Fulham; Haringey; Harrow; Hillingdon; Hounslow; Islington; Kensington a Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Merton; Reading; Richmond Upon Thames; okresu Runnymede; Slough; South Oxfordshire; Southwark; okresu Spelthorne; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth a West Berkshire)

#### b) Vírusy a vírusom podobné organizmy

Druh	Chránená zóna (zóny)
1. Beet necrotic yellow vein virus	Fínsko, Francúzsko (Bretónsko), Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
2. Tomato spotted wilt virus	Fínsko, Švédsko