

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 hád'atka 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) *Carneiocephala 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
- 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. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
- 19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
- 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)
- 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* 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) Baktérie**
- 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 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
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 phlôem 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^o, Yⁿ a Y^c) 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 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.)
 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 hádľatka 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>Thaumtopoea 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