

## ANNEX I

### **List of plants known to be susceptible to the European and non-European isolates of the specified organism ('specified plants')**

- Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
*Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl.  
*Acer*  
*Aesculus*  
*Agrostis gigantea* Roth  
*Albizia julibrissin* Durazz.  
*Alnus rhombifolia* Nutt.  
*Alternanthera tenella* Colla  
*Amaranthus blitoides* S. Watson  
*Ambrosia acanthicarpa* Hook.  
*Ambrosia artemisiifolia* L.  
*Ambrosia trifida* L.  
*Ampelopsis arborea* (L.) Koehne  
*Ampelopsis cordata* Michx.  
*Artemisia douglasiana* Hook.  
*Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson  
*Avena fatua* L.  
*Baccharis halimifolia* L.  
*Baccharis pilularis* DC.  
*Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.)  
*Bidens pilosa* L.  
*Brachiaria decumbens* (Stapf)  
*Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.  
*Brassica*  
*Bromus diandrus* Roth  
*Callicarpa americana* L.  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
*Carex*  
*Carya illinoiensis* (Wangenh.) K. Koch  
*Cassia tora* (L.) Roxb.  
*Catharanthus*  
*Celastrus orbiculata* Thunb.  
*Celtis occidentalis* L.  
*Cenchrus echinatus* L.  
*Cercis canadensis* L.  
*Cercis occidentalis* Torr.  
*Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene  
*Chenopodium quinoa* Willd.  
*Chionanthus*  
*Chitalpa tashkinensis* T. S. Elias & Wisura  
*Citrus*  
*Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash

*Coffea*

*Commelina benghalensis* L.

*Conium maculatum* L.

*Convolvulus arvensis* L.

*Conyza canadensis* (L.) Cronquist

*Cornus florida* L.

*Coronopus didymus* (L.) Sm.

*Cynodon dactylon* (L.) Pers.

*Cyperus eragrostis* Lam.

*Cyperus esculentus* L.

*Cytisus scoparius* (L.) Link

*Datura wrightii* Regel

*Digitaria horizontalis* Willd.

*Digitaria insularis* (L.) Ekman

*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.

*Disphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clements

*Duranta erecta* L.

*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.

*Encelia farinosa* A. Gray ex Torr.

*Eriochloa contracta* Hitchc.

*Erodium*

*Escallonia montevidensis* Link & Otto

*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.

*Eucalyptus globulus* Labill.

*Eugenia myrtifolia* Sims

*Euphorbia hirta* L.

*Fagus crenata* Blume

*Ficus carica* L.

*Fragaria vesca* L.

*Fraxinus americana* L.

*Fraxinus dipetala* Hook. & Arn.

*Fraxinus latifolia* Benth.

*Fraxinus pennsylvanica* Marshall

*Fuchsia magellanica* Lam.

*Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson

*Geranium dissectum* L.

*Ginkgo biloba* L.

*Gleditsia triacanthos* L.

*Hedera helix* L.

*Helianthus annuus* L.

*Hemerocallis*

*Heteromeles arbutifolia* (Lindl.) M. Roem.

*Hibiscus schizopetalus* (Masters) J.D. Hooker

*Hibiscus syriacus* L.

*Hordeum murinum* L.

*Hydrangea paniculata* Siebold  
*Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton  
*Ipomoea purpurea* (L.) Roth  
*Iva annua* L.  
*Jacaranda mimosifolia* D. Don  
*Juglans*  
*Juniperus ashei* J. Buchholz  
*Koelreuteria bipinnata* Franch.  
*Lactuca serriola* L.  
*Lagerstroemia indica* L.  
*Lavandula dentata* L.  
*Ligustrum lucidum* L.  
*Lippia nodiflora* (L.) Greene  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Liriodendron tulipifera* L.  
*Lolium perenne* L.  
*Lonicera japonica* (L.) Thunb.  
*Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet  
*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner  
*Lupinus villosus* Willd.  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Malva*  
*Marrubium vulgare* L.  
*Medicago polymorpha* L.  
*Medicago sativa* L.  
*Melilotus*  
*Melissa officinalis* L.  
*Metrosideros*  
*Modiola caroliniana* (L.) G. Don  
*Montia linearis* (Hook.) Greene  
*Morus*  
*Myrtus communis* L.  
*Nandina domestica* Murray  
*Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.  
*Nerium oleander* L.  
*Nicotiana glauca* Graham  
*Olea europaea* L.  
*Origanum majorana* L.  
*Paspalum dilatatum* Poir.  
*Persea americana* Mill.  
*Phoenix reclinata* Jacq.  
*Phoenix roebelenii* O'Brien  
*Pinus taeda* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Plantago lanceolata* L.

*Platanus*

*Pluchea odorata* (L.) Cass.

*Poa annua* L.

*Polygala myrtifolia* L.

*Polygonum arenastrum* Boreau

*Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre

*Polygonum persicaria* Gray

*Populus fremontii* S. Watson

*Portulaca*

*Prunus*

*Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai

*Quercus*

*Ranunculus repens* L.

*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.

*Rhamnus alaternus* L.

*Rhus diversiloba* Torr. & A. Gray

*Rosa californica* Cham. & Schldl.

*Rosmarinus officinalis* L.

*Rubus*

*Rumex crispus* L.

*Salix*

*Salsola tragus* L.

*Salvia mellifera* Greene

*Sambucus*

*Sapindus saponaria* L.

*Schinus molle* L.

*Senecio vulgaris* L.

*Setaria magna* Griseb.

*Silybum marianum* (L.) Gaertn.

*Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.

*Sisymbrium irio* L.

*Solanum americanum* Mill.

*Solanum elaeagnifolium* Cav.

*Solidago virgaurea* L.

*Sonchus*

*Sorghum*

*Spartium junceum* L.

*Spermacoce latifolia* Aubl.

*Stellaria media* (L.) Vill.

*Tillandsia usneoides* (L.) L.

*Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray) Greene

*Trifolium repens* L.

*Ulmus americana* L.

*Ulmus crassifolia* Nutt.

*Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt.

*Urtica dioica* L.  
*Urtica urens* L.  
*Vaccinium*  
*Verbena litoralis* Kunth  
*Veronica*  
*Vicia faba* L.  
*Vinca*  
*Vitis*  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce  
*Xanthium spinosum* L.  
*Xanthium strumarium* L.

## ANNEX II

### **List of plants known to be susceptible to the European isolates of the specified organism ('host plants')**

*Acacia saligna* (Labill.) Wendl.  
*Catharanthus*  
*Myrtus communis* L.  
*Nerium oleander* L.  
*Olea europaea* L.  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Prunus avium* (L.) L.  
*Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Vinca*  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce