

OEPP

Service

d'Information

Paris, 1998-12-01

Service d'Information 1998, No. 12

SOMMAIRE

98/220 - Index du Service d'Information OEPP

98/221 - Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

EPPO Reporting Service

98/220 Index du service d'Information OEPP

L'index suivant couvre tous les articles du Service d'Information OEPP de 1998-01-01 à 1998-12-31.

Aleurocanthus woglumi

- 98/034 - *Aleurocanthus woglumi* n'est pas présent au Pérou
- 98/069 - Nouvelles des Caraïbes

Algérie

- 98/169 - Tomato yellow leaf curl bigeminivirus est présent en Algérie

Allemagne

- 98/032 - Mise à jour sur la situation de *Cryphonectria parasitica* en Allemagne
- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/053 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* trouvé dans des lots de pommes de terre importés
- 98/142 - Prospections réalisées en Allemagne sur *Ralstonia solanacearum*
- 98/167 - *Phytophthora fragariae* var. *fragariae* trouvé dans l'état de Sachsen, Allemagne
- 98/203 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1997 et 1998
- 98/213 - Survie de *Liriomyza huidobrensis* à l'extérieur

Alternaria alternata pv. *citri*

- 98/179 - *Alternaria alternata* pv. *citri*, agent de la maladie des taches brunes sur tangelos Minneola

Anastrepha fraterculus

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique
- 98/153 - Adéquation du pommier comme hôte d'*Anastrepha fraterculus*

Anastrepha ludens

- 98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique
- 98/195 - Etudes sur le concept de limite maximale pour un organisme nuisible: cas d'*Anastrepha ludens* sur des fruits importés du Mexique

Anastrepha obliqua

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Anastrepha striata

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique

Anastrepha suspensa

- 98/069 - Nouvelles des Caraïbes

Anoplophora glabripennis

- 98/200 - Situation d'*Anoplophora glabripennis* en Amérique du nord
- 98/202 - Interceptions d'insectes exotiques sur le bois de calage et des matériaux d'emballage en bois au Canada

EPPO Reporting Service

Anthonomus eugenii

98/101 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Anthonomus eugenii*

Anthonomus grandis

98/102 - Détails sur la répartition géographique de *Conotrachelus nenuphar* et d'*Anthonomus grandis* aux Etats-Unis

98/173 - *Anthonomus grandis* n'est pas présent en Equateur

Antigua

98/214 - *Xanthomonas vesicatoria* à Antigua, Grenade, St Kitts et Sainte-Lucie

Antilles néerlandaises

98/129 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine dans les Caraïbes

Aphelenchoides besseyi

98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Apple mosaic ilarvirus

98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Apple prolifération phytoplasma

98/081 - *Phoracantha semipunctata* et apple prolifération phytoplasma trouvés aux Pays-Bas

98/125 - Apple prolifération phytoplasma et pear decline phytoplasma sont présents sur poirier en Hongrie

Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma (voir European stone fruit yellows phytoplasma)

Arabie Saoudite

98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Argentine

98/018 - Nématodes en Argentine

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/109 - Foyer de Mal de Río Cuarto en Argentine

98/123 - *Guignardia citricarpa* est présent en Argentine

Australie

98/005 - Une prospection sur *Erwinia amylovora* en Australie a donné des résultats négatifs

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/068 - Détection de *Bactrocera philippinensis* en Australie

98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/146 - Premier signalement d'*Ustilago scitaminea* en Australie

Autriche

98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

EPPO *Reporting Service*

Bactrocera cucurbitae

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Bactrocera dorsalis

98/035 - *Bactrocera dorsalis* de nouveau trouvé en Californie (US)

Bactrocera latifrons

98/165 - Détails sur la situation de *Bactrocera latifrons*, *Diabrotica undecimpunctata howardi*, *D. virgifera virgifera* et *Rhagoletis cingulata* aux Etats-Unis

Bactrocera philippinensis

98/068 - Détection de *Bactrocera philippinensis* en Australie

Bactrocera tryoni

98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Barley stripe mosaic hordeivirus

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Bean golden mosaic geminivirus

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Beet curly top hybrigeminivirus

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Beet pseudo-yellows closterovirus

98/085 - Clostérovirus transmis par les aleurodes

Bélarus

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Bemisia tabaci

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/038 - Etudes sur les variations morphologiques de plusieurs populations de *Bemisia tabaci*

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/069 - Nouvelles des Caraïbes

Bemisia tabaci biotype B

98/038 - Etudes sur les variations morphologiques de plusieurs populations de *Bemisia tabaci*

Bengladesh

98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Biologie

98/003 - Transmission de squash mosaic comovirus par *Diabrotica barberi*

98/008 - Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales aux Etats-Unis: considérations générales

98/010 - Epidémiologie de tomato spotted wilt tospovirus dans les champs de tomates

98/027 - Etudes sur la transmission de plante à plante de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

98/038 - Etudes sur les variations morphologiques de plusieurs populations de *Bemisia tabaci*

98/048 - Etudes sur la transmission de *Xylella fastidiosa* par des insectes vecteurs

98/050 - Etudes sur *Bursaphelenchus xylophilus* dans les conditions climatiques européennes

EPPO Reporting Service

- 98/071 - Peut-être un variant de *Diabrotica virgifera virgifera* attiré par le soja
- 98/089 - *Solanum nigrum* peut être un réservoir pour tomato yellow leaf curl geminivirus
- 98/153 - Adéquation du pommier comme hôte d'*Anastrepha fraterculus*
- 98/154 - Etudes sur le piégeage de *Rhagoletis mendax*
- 98/187 - Persistance d'European stone fruit yellows phytoplasma dans les parties aériennes des *Prunus* en hiver
- 98/204 - 8ème Atelier international sur le feu bactérien, Kusadasi (TR)
- 98/213 - Survie de *Liriomyza huidobrensis* à l'extérieur
- 98/215 - Etudes sur la gamme d'hôtes du High Plains virus

Black raspberry latent ilarvirus

- 98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Bosnie-Herzégovine

- 98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
- 98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Brésil

- 98/007 - Prospection sur citrus variegated chlorosis et citrus blight au Brésil
- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain
- 98/046 - Détails supplémentaires sur *Xylella fastidiosa* sur caféier au Brésil
- 98/208 - Les gémminivirus sur tomate au Brésil

Bulgarie

- 98/004 - Détails supplémentaires sur le premier signalement du feu bactérien en Bulgarie (1989-90)
- 98/122 - *Globodera pallida* est présent en Bulgarie
- 98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Burkholderia solanacearum (voir Ralstonia solanacearum)

Bursaphelenchus xylophilus

- 98/050 - Etudes sur *Bursaphelenchus xylophilus* dans les conditions climatiques européennes
- 98/075 - Etudes sur les infestations de *Bursaphelenchus* dans les importations de bois

Cacyreus marshalli

- 98/080 - *Cacyreus marshalli* trouvé en France
- 98/147 - Possibilités de lutte biologique contre *Cacyreus marshalli*

Callopistria floridensis

- 98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Cameraria ohridella

- 98/063 - Détails sur certains organismes de quarantaine en Italie
- 98/144 - *Cameraria ohridella* est présent en Tchéquie

EPPO Reporting Service

CAN

98/040 - Changements dans les ORPVs

Canada

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/066 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Alberta (Canada)

98/202 - Interceptions d'insectes exotiques sur le bois de calage et des matériaux d'emballage en bois au Canada

Ceratitis capitata

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/036 - Evaluation économique de trois méthodes de lutte alternatives contre *Ceratitis capitata* en Israël, dans les territoires palestiniens et en Jordanie

98/115 - Structure génétique des populations de *Ceratitis capitata*

98/116 - Efficacité potentielle d'une substance naturelle (anéthole) contre *Ceratitis capitata*

98/186 - Insectes ravageurs des agrumes au Liban

Ceratocystis virescens

98/074 - Réflexions sur *Ceratocystis virescens*

Ch-1

98/130 - Nouveau tospovirus sur chrysanthème

Cherry leaf roll nepovirus

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Cherry little cherry closterovirus

98/087 - Méthodes de détection pour cherry little cherry 'closterovirus'

Cherry rasp leaf nepovirus

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Chili

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Chine

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Chino del tomate

98/044 - Géminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Chrysanthemum stunt viroid

98/023 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/151 - Chrysanthemum stunt viroid trouvé sur pétunia

Chypre

98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

EPPO Reporting Service

Citrus blight disease

98/007 - Prospection sur citrus variegated chlorosis et citrus blight au Brésil

Citrus leprosis ?rhabdovirus

98/148 - Etudes sur citrus leprosis ?rhabdovirus

Citrus ringspot 'ophiovirus'

98/090 - Méthodes de détection (RT-PCR et DAS-ELISA) pour citrus psorosis-ringspot virus

Citrus tristeza closterovirus

98/067 - Citrus tristeza closterovirus est présent dans les Emirats arabes unis

98/069 - Nouvelles des Caraïbes

98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/170 - Détails sur citrus tristeza closterovirus au Liban

98/184 - Méthodes de prospection pour citrus tristeza closterovirus

98/185 - Caractérisation biologique des isolats de citrus tristeza closterovirus par culture *in vitro*

Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis

98/020 - Lutte contre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*

98/028 - Foyer de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* dans le sud de l'Italie

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/065 - Détails sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en Italie

98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997

Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus

98/027 - Etudes sur la transmission de plante à plante de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

98/053 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* trouvé dans des lots de pommes de terre importés

Claviceps africana

98/114 - Informations supplémentaires sur *Claviceps africana* (ergot du sorgho)

Colletotrichum acutatum

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/203 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1997 et 1998

Colombie

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Conférences

98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien

98/204 - 8ème Atelier international sur le feu bactérien, Kusadasi (TR)

98/216 - 51ème Symposium international sur la protection des végétaux

Conotrachelus nenuphar

98/102 - Détails sur la répartition géographique de *Conotrachelus nenuphar* et d'*Anthonomus grandis* aux Etats-Unis

EPPO Reporting Service

Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV)

98/056 - Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC

COSAVE

98/040 - Changements dans les ORPVs

Cotton leaf crumple geminivirus

Cotton leaf curl geminivirus

98/012 - Cotton leaf crumple et cotton leaf curl sont des géminivirus distincts

Croatie

98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Cryphonectria parasitica

98/032 - Mise à jour sur la situation de *Cryphonectria parasitica* en Allemagne

98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997

Crypturaphis grassii

98/166 - *Crypturaphis grassii* trouvé au Royaume-Uni

Cuba

98/011 - Nouveaux géminivirus de la tomate à Cuba

Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus

98/085 - Clostérovirus transmis par les aleurodes

Dendroctonus brevicomis

98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Diabrotica barberi

98/003 - Transmission de squash mosaic comovirus par *Diabrotica barberi*

98/164 - Clé d'identification pour les espèces de *Diabrotica*

Diabrotica virgifera

98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

98/002 - *Tilletia indica* et *Diabrotica virgifera* sont absents des Pays-Bas

98/071 - Peut-être un variant de *Diabrotica virgifera virgifera* attiré par le soja

98/072 - Carte de répartition de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997

98/161 - *Diabrotica virgifera* piégé près de l'aéroport de Venezia (Italie)

98/162 - Possibilités de perturbation du comportement pour lutter contre *Diabrotica virgifera virgifera*

98/163 - Publication on *Diabrotica virgifera virgifera*

98/164 - Clé d'identification pour les espèces de *Diabrotica*

98/165 - Détails sur la situation de *Bactrocera latifrons*, *Diabrotica undecimpunctata howardi*, *D. virgifera virgifera* et *Rhagoletis cingulata* aux Etats-Unis

98/193 - Résistance de *Diabrotica virgifera virgifera* à plusieurs insecticides

98/194 - Combinaison des insecticides et des nématodes entomopathogènes pour lutter contre *Diabrotica virgifera virgifera*

EPPO Reporting Service

- 98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Diabrotica undecimpunctata

- 98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
98/164 - Clé d'identification pour les espèces de *Diabrotica*
98/165 - Détails sur la situation de *Bactrocera latifrons*, *Diabrotica undecimpunctata howardi*, *D. virgifera virgifera* et *Rhagoletis cingulata* aux Etats-Unis

Diaphorina citri

- 98/120 - Premier signalement de *Diaphorina citri* en Guadeloupe
98/159 - Premier signalement de *Diaphorina citri* aux Etats-Unis (Florida)

Didymella ligulicola

- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Ditylenchus destructor

- 98/019 - Adventices hôtes de *Ditylenchus dipsaci* et *D. destructor* en Pologne

Ditylenchus dipsaci

- 98/018 - Nématodes en Argentine
98/019 - Adventices hôtes de *Ditylenchus dipsaci* et *D. destructor* en Pologne
98/094 - Lutte contre *Ditylenchus dipsaci* par sélection mécanique de semences de luzerne

Dominique

- 98/069 - Nouvelles des Caraïbes

Echinothrips americanus

- 98/143 - *Echinothrips americanus* introduit sous serre en France
98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Egypte

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Elsinöe fawcettii

- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Emirats Arabes Unis

- 98/067 - Citrus tristeza closterovirus est présent dans les Emirats arabes unis

Equateur

- 98/173 - *Anthonomus grandis* n'est pas présent en Equateur

EPPO Reporting Service

Eradication

- 98/036 - Evaluation économique de trois méthodes de lutte alternatives contre *Ceratitis capitata* en Israël, dans les territoires palestiniens et en Jordanie
- 98/076 - Détail de l'éradication de *Radopholus similis* au Japon
- 98/081 - *Phoracantha semipunctata* et apple proliferation phytoplasma trouvés aux Pays-Bas
- 98/082 - Découverte isolée de *Puccinia horiana* en Israël

Erwinia amylovora

- 98/004 - Détails supplémentaires sur le premier signalement du feu bactérien en Bulgarie (1989-90)
- 98/005 - Une prospection sur *Erwinia amylovora* en Australie a donné des résultats négatifs
- 98/030 - La présence d'*Erwinia amylovora* en Ukraine est suspectée mais pas confirmée
- 98/031 - Etudes sur la population d'*Erwinia amylovora* en Israël
- 98/063 - Détails sur certains organismes de quarantaine en Italie
- 98/084 - Dissémination d'*Erwinia amylovora* par les pommes commercialisées: un risque négligeable
- 98/126 - Foyer d'*Erwinia amylovora* au Liban
- 98/140 - Situation du feu bactérien en Hongrie en 1997
- 98/204 - 8ème Atelier international sur le feu bactérien, Kusadasi (TR)
- 98/205 - Mise à jour sur la situation du feu bactérien en Emilia-Romagna (Italie)
- 98/206 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 98/207 - Situation du feu bactérien en Yougoslavie

Erwinia pyrifoliae

- 98/204 - 8ème Atelier international sur le feu bactérien, Kusadasi (TR)

Espagne

- 98/013 - *Lecanoides floccissimus*: nouvel aleurode à Tenerife (Espagne)
- 98/045 - Détails supplémentaires sur tomato yellow leaf curl bigeminivirus en Espagne
- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
- 98/127 - Situation de grapevine flavescence dorée en Cataluña (Espagne)
- 98/206 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Espagne

European stone fruit yellows phytoplasma

- 98/113 - PCR spécifique pour détecter European stone fruit yellows phytoplasma
- 98/187 - Persistance d'European stone fruit yellows phytoplasma dans les parties aériennes des *Prunus* en hiver

Eutetranychus orientalis

- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

FAO

- 98/021 - Directives techniques FAO/IPGRI sur le mouvement de matériel génétique
- 98/056 - Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC

France

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
- 98/053 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* trouvé dans des lots de pommes de terre importés
- 98/080 - *Cacysus marshalli* trouvé en France
- 98/131 - Premier signalement de *Puccinia distincta*, une nouvelle rouille grave des pâquerettes
- 98/201 - Prospection sur les Scolytidae susceptibles d'être introduits en France avec du bois importé

EPPO Reporting Service

Frankliniella occidentalis

98/183 - Premier signalement de *Frankliniella occidentalis* au Sri Lanka

Gémivirus

- 98/011 - Nouveaux géminivirus de la tomate à Cuba
98/012 - Cotton leaf crumple et cotton leaf curl sont des géminivirus distincts
98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/044 - Géminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain
98/088 - Situation de tomato yellow leaf curl geminivirus aux Etats-Unis
98/089 - *Solanum nigrum* peut être un réservoir pour tomato yellow leaf curl geminivirus
98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/103 - Premier signalement de tomato mottle geminivirus au Mexique
98/152 - Utilisation d'une méthode de squash-PCR pour étudier la transmission de tomato yellow leaf curl bigeminivirus par *Bemisia tabaci*
98/169 - Tomato yellow leaf curl bigeminivirus est présent en Algérie
98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis
98/208 - Les géminivirus sur tomate au Brésil
98/209 - Caractérisation partielle du Sinaloa tomato leaf curl geminivirus

Geshna cannalis

98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Globodera pallida

- 98/095 - Utilisation d'une électrophorèse capillaire performante pour différencier les pathotypes de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*
98/122 - *Globodera pallida* est présent en Bulgarie
98/197 - Publication sur les nématodes à kyste de la pomme de terre

Globodera rostochiensis

- 98/018 - Nématodes en Argentine
98/095 - Utilisation d'une électrophorèse capillaire performante pour différencier les pathotypes de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*
98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997
98/197 - Publication sur les nématodes à kyste de la pomme de terre

Gonipterus scutellatus et G. gibberus

98/073 - *Gonipterus scutellatus* et *G. gibberus* sont deux espèces distinctes

Grapevine bois noir phytoplasma

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

98/127 - Situation de grapevine flavescence dorée en Cataluña (Espagne)

Grapevine yellows

- 98/039 - Nom proposé pour l'Australian grapevine yellows: Candidatus *Phytoplasma australiense*
98/049 - Etudes sur les jaunisses de la vigne en Israël et en Grèce

Grèce

- 98/033 - *Phytophthora boehmeriae*: une nouvelle maladie du coton trouvée en Grèce
98/049 - Etudes sur les jaunisses de la vigne en Israël et en Grèce

EPPO *Reporting Service*

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
98/212 - Prospection sur les mineuses en Grèce

Grenade

- 98/214 - *Xanthomonas vesicatoria* à Antigua, Grenade, St Kitts et Sainte-Lucie

Guadeloupe

- 98/120 - Premier signalement de *Diaphorina citri* en Guadeloupe

Guignardia citricarpa

- 98/123 - *Guignardia citricarpa* est présent en Argentine
98/124 - *Guignardia citricarpa* n'est pas présent au Pérou

Haïti

- 98/114 - Informations supplémentaires sur *Claviceps africana* (ergot du sorgho)

Havana tomato geminivirus

- 98/011 - Nouveaux géminivirus de la tomate à Cuba

Helicoverpa armigera

- 98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997

High plains disease

- 98/215 - Etudes sur la gamme d'hôtes du High Plains virus

Hongrie

- 98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
98/106 - Caractérisation des isolats du plum pox potyvirus en Hongrie
98/125 - Apple proliferation phytoplasma et pear decline phytoplasma sont présents sur poirier en Hongrie
98/140 - Situation du feu bactérien en Hongrie en 1997
98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997
98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Impatiens necrotic spot tospovirus

- 98/008 - Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales aux Etats-Unis: considérations générales
98/133 - Virus de *Hosta* spp. aux Etats-Unis
98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Inde

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Interceptions

- 98/053 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* trouvé dans des lots de pommes de terre importés
98/054 - Rapport de l'OEPP sur les envois refoûlés (suite pour 1997)
98/075 - Etudes sur les infestations de *Bursaphelenchus* dans les importations de bois

EPPO Reporting Service

- 98/077 - Rapport de l'OEPP sur des interceptions choisies
98/097 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
98/119 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
98/196 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés
98/202 - Interceptions d'insectes exotiques sur le bois de calage et des matériaux d'emballage en bois au Canada

IPGRI

- 98/021 - Directives techniques FAO/IPGRI sur le mouvement de matériel génétique

Irak

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Iran

- 98/029 - *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* est présent en Iran
98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Iris yellow spot tospovirus

- 98/092 - Détection d'iris yellow spot tospovirus sur oignon en Israël

Israël

- 98/009 - Détails sur tomato spotted wilt tospovirus en Israël
98/031 - Etudes sur la population d'*Erwinia amylovora* en Israël
98/049 - Etudes sur les jaunisses de la vigne en Israël et en Grèce
98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
98/082 - Découverte isolée de *Puccinia horiana* en Israël
98/092 - Détection d'iris yellow spot tospovirus sur oignon en Israël
98/132 - *Peronospora hyoscyami* f.sp. *tabacina* est un organisme de quarantaine pour Israël

Italie

- 98/028 - Foyer de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* dans le sud de l'Italie
98/063 - Détails sur certains organismes de quarantaine en Italie
98/064 - Maladie des nécroses annulaires superficielles des tubercules de la pomme de terre en Italie
98/065 - Détails sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en Italie
98/096 - Introductions d'insectes ravageurs en Italie au cours des 50 dernières années
98/145 - Dissémination de *Metcalfa pruinosa* dans le Ticino (Suisse)
98/161 - *Diabrotica virgifera* piégé près de l'aéroport de Venezia (Italie)
98/168 - Pear decline phytoplasma trouvé en Basilicata, Italie
98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)
98/205 - Mise à jour sur la situation du feu bactérien en Emilia-Romagna (Italie)

Jamaïque

- 98/026 - La maladie de Moko (*Ralstonia solanacearum* race 2) n'est pas présente en Jamaïque et sa présence au Malawi est douteuse
98/069 - Nouvelles des Caraïbes

EPPO *Reporting Service*

Japon

- 98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien
- 98/076 - Détail de l'éradication de *Radopholus similis* au Japon
- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/172 - Le mildiou du tabac n'est pas présent au Japon

Jordanie

- 98/138 - La Jordanie, la Lituanie et la Macédoine ont adhéré à l'OEPP

JUNAC

- 98/040 - Changements dans les ORPVs

Lecanoideus floccissimus

- 98/013 - *Lecanoideus floccissimus*: nouvel aleurode à Tenerife (Espagne)

Lettuce chlorosis closterovirus

- 98/085 - Clostérovirus transmis par les aleurodes

Lettuce infectious yellows closterovirus

- 98/085 - Clostérovirus transmis par les aleurodes

Liban

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
- 98/126 - Foyer d'*Erwinia amylovora* au Liban
- 98/170 - Détails sur citrus tristeza closterovirus au Liban
- 98/186 - Insectes ravageurs des agrumes au Liban

Libye

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Liriomyza bryoniae

- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/212 - Prospection sur les mineuses en Grèce

Liriomyza huidobrensis

- 98/203 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1997 et 1998
- 98/212 - Prospection sur les mineuses en Grèce
- 98/213 - Survie de *Liriomyza huidobrensis* à l'extérieur

Liriomyza sativae

- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Liriomyza trifolii

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines
- 98/212 - Prospection sur les mineuses en Grèce

EPPO Reporting Service

Listes de quarantaine

98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Listes de répartition géographique

98/101 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Anthonomus eugenii*

Lithuanie

98/138 - La Jordanie, la Lituanie et la Macédoine ont adhéré à l'OEPP

Lutte biologique

98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique

98/147 - Possibilités de lutte biologique contre *Cacyreus marshalli*

Lygus lineolaris

98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Macédoine (Rep. de)

98/138 - La Jordanie, la Lituanie et la Macédoine ont adhéré à l'OEPP

Maconellicoccus hirsutus

98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines

98/129 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine dans les Caraïbes

Malacosoma disstria

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Malawi

98/026 - La maladie de Moko (*Ralstonia solanacearum* race 2) n'est pas présente en Jamaïque et sa présence au Malawi est douteuse

Mal de Río Cuarto

98/109 - Foyer de Mal de Río Cuarto en Argentine

Malte

98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Maroc

98/025 - Incident phytosanitaire pour *Ralstonia solanacearum* au Maroc

98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

98/147 - Possibilités de lutte biologique contre *Cacyreus marshalli*

Melampsora medusae

98/188 - Détails sur *Melampsora medusae* en Nouvelle-Zélande

EPPO Reporting Service

Meloidogyne chitwoodi

- 98/015 - Etudes sur l'hybridation interspécifique de *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax*: il s'agit de deux espèces différentes
- 98/016 - Preuves biochimiques supplémentaires montrant que *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi* et *M. fallax* sont des espèces distinctes
- 98/017 - Techniques moléculaires pour identifier *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi*, *M. fallax* et d'autres espèces de *Meloidogyne*
- 98/018 - Nématodes en Argentine
- 98/023 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Meloidogyne fallax

- 98/015 - Etudes sur l'hybridation interspécifique de *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax*: il s'agit de deux espèces différentes
- 98/016 - Preuves biochimiques supplémentaires montrant que *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi* et *M. fallax* sont des espèces distinctes
- 98/017 - Techniques moléculaires pour identifier *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi*, *M. fallax* et d'autres espèces de *Meloidogyne*
- 98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Metcalfa pruinosa

- 98/145 - Dissémination de *Metcalfa pruinosa* dans le Ticino (Suisse)

Méthodes de détection/d'identification

- 98/017 - Techniques moléculaires pour identifier *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi*, *M. fallax* et d'autres espèces de *Meloidogyne*
- 98/052 - Identification de *Ralstonia solanacearum* dans des tubercules de pommes de terre à l'aide d'électrophorétogrammes des protéines
- 98/070 - Méthode de détection pour *Phytophthora fragariae*
- 98/086 - Méthodes de détection pour tomato infectious chlorosis closterovirus
- 98/087 - Méthodes de détection pour cherry little cherry 'closterovirus'
- 98/090 - Méthodes de détection (RT-PCR et DAS-ELISA) pour citrus psorosis-ringspot virus
- 98/095 - Utilisation d'une électrophorèse capillaire performante pour différencier les pathotypes de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*
- 98/105 - Comparaison de la PCR et des anticorps monoclonaux pour identifier les sérotypes D et M du plum pox potyvirus
- 98/113 - PCR spécifique pour détecter European stone fruit yellows phytoplasma
- 98/127 - Situation de grapevine flavescence dorée en Catalogne (Espagne)
- 98/134 - Nouvelle méthode de détection pour potato spindle tuber viroid
- 98/152 - Utilisation d'une méthode de squash-PCR pour étudier la transmission de tomato yellow leaf curl bigeminivirus par *Bemisia tabaci*
- 98/164 - Clé d'identification pour les espèces de *Diabrotica*
- 98/175 - Détection de *Xylophilus ampelinus*
- 98/185 - Caractérisation biologique des isolats de citrus tristeza closterovirus par culture *in vitro*
- 98/190 - Anticorps monoclonaux contre *Xylella fastidiosa* agent de pear leaf scorch à Taïwan
- 98/191 - Détection de cellules viables de *Ralstonia solanacearum* dans le sol
- 98/192 - Détection par la PCR d'un agent associé à yellow vine disease des cucurbitacées

Méthodes de lutte

- 98/020 - Lutte contre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*
- 98/094 - Lutte contre *Ditylenchus dipsaci* par sélection mécanique de semences de luzerne
- 98/116 - Efficacité potentielle d'une substance naturelle (anéthole) contre *Ceratitis capitata*
- 98/149 - Gestion de tomato spotted wilt tospovirus: effet de l'âge de la plante
- 98/162 - Possibilités de perturbation du comportement pour lutter contre *Diabrotica virgifera virgifera*

EPPO Reporting Service

- 98/194 - Combinaison des insecticides et des nématodes entomopathogènes pour lutter contre *Diabrotica virgifera virgifera*
98/195 - Etudes sur le concept de limite maximale pour un organisme nuisible: cas d'*Anastrepha ludens* sur des fruits importés du Mexique

Mexique

- 98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique
98/044 - Géminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain
98/103 - Premier signalement de tomato mottle geminivirus au Mexique

Microcephalothrips abdominalis

- 98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Micronésie, Etats fédérés de

- 98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines

Montserrat

- 98/129 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine dans les Caraïbes

Mycosphaerella fijiensis

- 98/128 - Black Sigatoka disease du bananier et du plantain se dissémine en Amérique

Mycosphaerella pini

- 98/203 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1997 et 1998

Nacobbus aberrans

- 98/018 - Nématodes en Argentine

NAPPO

- 98/136 - Normes NAPPO
98/178 - Normes nouvelles de la NAPPO

Naupactus leucoloma

- 98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Népal

- 98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien

NEPPO

- 98/135 - Vers la création de la NEPPO

Nouveaux organismes nuisibles

- 98/011 - Nouveaux géminivirus de la tomate à Cuba
98/013 - *Lecanoides floccissimus*: nouvel aleurode à Tenerife (Espagne)
98/033 - *Phytophthora boehmeriae*: une nouvelle maladie du coton trouvée en Grèce
98/107 - Squash yellow leaf curl virus: un nouveau virus analogue à un potyvirus transmis par *Bemisia tabaci* à Oman
98/111 - Association d'une bactérie limitée au phloème à une maladie nouvelle des cucurbitacées
98/130 - Nouveau tospovirus sur chrysanthème
98/131 - Premier signalement de *Puccinia distincta*, une nouvelle rouille grave des pâquerettes

EPPO Reporting Service

- 98/171 - Strawberry lethal yellows disease
- 98/179 - *Alternaria alternata* pv. *citri*, agent de la maladie des taches brunes sur tangelos Minneola
- 98/192 - Détection par la PCR d'un agent associé à yellow vine disease des cucurbitacées
- 98/204 - 8ème Atelier international sur le feu bactérien, Kusadasi (TR)
- 98/210 - Tomato chlorosis virus: un nouveau clostérovirus transmis par les aleurodes
- 98/215 - Etudes sur la gamme d'hôtes du High Plains virus

Nouveaux signalements

- 98/014 - Premier signalement de *Scaphoideus titanus* dans l'ouest de la Suisse
- 98/018 - Nématodes en Argentine
- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/029 - *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* est présent en Iran
- 98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique
- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
- 98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/061 - *Stephanitis takeyai* trouvé pour la première fois au Royaume-Uni
- 98/064 - Maladie des nécroses annulaires superficielles des tubercules de la pomme de terre en Italie
- 98/067 - Citrus tristeza closterovirus est présent dans les Emirats arabes unis
- 98/068 - Détection de *Bactrocera philippinensis* en Australie
- 98/069 - Nouvelles des Caraïbes
- 98/080 - *Cacyreus marshalli* trouvé en France
- 98/081 - *Phoracantha semipunctata* et apple proliferation phytoplasma trouvés aux Pays-Bas
- 98/082 - Découverte isolée de *Puccinia horiana* en Israël
- 98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines
- 98/092 - Détection d'iris yellow spot tospovirus sur oignon en Israël
- 98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/101 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Anthonomus eugenii*
- 98/103 - Premier signalement de tomato mottle geminivirus au Mexique
- 98/114 - Informations supplémentaires sur *Claviceps africana* (ergot du sorgho)
- 98/120 - Premier signalement de *Diaphorina citri* en Guadeloupe
- 98/121 - *Sternochetus mangiferae* introduit à Saint-Vincent-et-les-Grenadines
- 98/122 - *Globodera pallida* est présent en Bulgarie
- 98/123 - *Guignardia citricarpa* est présent en Argentine
- 98/125 - Apple proliferation phytoplasma et pear decline phytoplasma sont présents sur poirier en Hongrie
- 98/129 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine dans les Caraïbes
- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/143 - *Echinothrips americanus* introduit sous serre en France
- 98/144 - *Cameraria ohridella* est présent en Tchéquie
- 98/146 - Premier signalement d'*Ustilago scitaminea* en Australie
- 98/147 - Possibilités de lutte biologique contre *Cacyreus marshalli*
- 98/157 - *Xylella fastidiosa* est-il présent sur vigne au Kosovo (YU) ?
- 98/159 - Premier signalement de *Diaphorina citri* aux Etats-Unis (Florida)
- 98/161 - *Diabrotica virgifera* piégé près de l'aéroport de Venezia (Italie)
- 98/166 - *Crypturaphis grassii* trouvé au Royaume-Uni
- 98/169 - Tomato yellow leaf curl bigeminivirus est présent en Algérie
- 98/182 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* trouvé de nouveau aux Pays-Bas
- 98/183 - Premier signalement de *Frankliniella occidentalis* au Sri Lanka
- 98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)
- 98/214 - *Xanthomonas vesicatoria* à Antigua, Grenade, St Kitts et Sainte-Lucie

EPPO Reporting Service

Nouvelle-Zélande

- 98/171 - Strawberry lethal yellows disease
- 98/188 - Détails sur *Melampsora medusae* en Nouvelle-Zélande

Nouvelles plantes hôtes

- 98/047 - *Xylella fastidiosa* est associé à pecan leaf scorch
- 98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/078 - *Phytophthora cinnamomi* signalé sur lierre (*Hedera helix*)
- 98/112 - *Xylella fastidiosa* peut attaquer *Quercus laevis* et *Q. incana*
- 98/133 - Virus de *Hosta* spp. aux Etats-Unis
- 98/151 - Chrysanthemum stunt viroid trouvé sur pétunia
- 98/158 - *Xylella fastidiosa* détecté sur *Catharanthus roseus* au Brésil
- 98/204 - 8ème Atelier international sur le feu bactérien, Kusadasi (TR)

Nicaragua

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

OEPP/EPPO

- 98/055 - Service de documentation électronique de l'OEPP: de nombreux fichiers ont été ajoutés
- 98/057 - Le Volume 3 des normes OEPP révisées pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires est disponible
- 98/079 - PQR – Version 3.6 est disponible
- 98/099 - Le site Web de l'OEPP est désormais disponible
- 98/118 - Service de documentation électronique de l'OEPP: de nombreux fichiers ont été ajoutés
- 98/137 - Service de documentation électronique de l'OEPP: des fichiers nouveaux sont disponibles
- 98/138 - La Jordanie, la Lituanie et la Macédoine ont adhéré à l'OEPP
- 98/155 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
- 98/176 - Le Volume 4 des Normes OEPP révisées Directives pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires est disponible
- 98/177 - La version 3.7 de PQR est disponible
- 98/217 - Service de documentation électronique de l'OEPP: de nouveaux fichiers sont disponibles
- 98/218 - Visitez le site Web de l'OEPP: www.eppo.org
- 98/220 - Index du Service d'Information OEPP
- 98/221 - Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Oman

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
- 98/107 - Squash yellow leaf curl virus: un nouveau virus analogue à un potyvirus transmis par *Bemisia tabaci* à Oman

OMC

- 98/056 - Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC

Opogona sacchari

- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Pakistan

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien
- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

EPPO Reporting Service

Palau

98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines

Palm lethal yellowing phytoplasma

98/189 - Relations phylogénétiques entre les phytoplasmes responsables des maladies létales du palmier

Parabemisia myricae

98/186 - Insectes ravageurs des agrumes au Liban

Paraguay

98/114 - Informations supplémentaires sur *Claviceps africana* (ergot du sorgho)

Parasaissetia nigra

98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines

Pays-Bas

98/002 - *Tilletia indica* et *Diabrotica virgifera* sont absents des Pays-Bas

98/023 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

98/081 - *Phoracantha semipunctata* et apple prolifération phytoplasma trouvés aux Pays-Bas

98/182 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* trouvé de nouveau aux Pays-Bas

Peach American mosaic ?closterovirus

98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

98/211 - Etudes sur le peach mosaic virus

Pear decline phytoplasma

98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/125 - Apple prolifération phytoplasma et pear decline phytoplasma sont présents sur poirier en Hongrie

98/168 - Pear decline phytoplasma trouvé en Basilicata, Italie

Pepper huasteco mosaic geminivirus

Pepper jalapeño geminivirus

98/044 - Gémiviruses de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Peronospora hyoscyami f.sp. tabacina

98/132 - *Peronospora hyoscyami* f.sp. *tabacina* est un organisme de quarantaine pour Israël

98/172 - Le mildiou du tabac n'est pas présent au Japon

Pérou

98/034 - *Aleurocanthus woglumi* n'est pas présent au Pérou

98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/124 - *Guignardia citricarpa* n'est pas présent au Pérou

Phenacoccus gossypii

98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Phoracantha semipunctata

98/081 - *Phoracantha semipunctata* et apple prolifération phytoplasma trouvés aux Pays-Bas

EPPO Reporting Service

Phyllocnistis citrella

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
- 98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines
- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/186 - Insectes ravageurs des agrumes au Liban

Phytophthora boehmeriae

- 98/033 - *Phytophthora boehmeriae*: une nouvelle maladie du coton trouvée en Grèce
- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Phytophthora cambivora

- 98/023 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Phytophthora cinnamomi

- 98/078 - *Phytophthora cinnamomi* signalé sur lierre (*Hedera helix*)

Phytophthora fragariae var. fragariae

- 98/070 - Méthode de détection pour *Phytophthora fragariae*
- 98/167 - *Phytophthora fragariae* var. *fragariae* trouvé dans l'état de Sachsen, Allemagne

Phytophthora fragariae var. rubi

- 98/070 - Méthode de détection pour *Phytophthora fragariae*

Plasmopara halstedii

- 98/150 - Résistance au métalaxyl d'isolats de *Plasmopara halstedii*

Platynota spp.

- 98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Plum American line pattern ilarvirus

- 98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Plum pox potyvirus

- 98/063 - Détails sur certains organismes de quarantaine en Italie
- 98/104 - Etudes supplémentaires sur la non transmission du plum pox potyvirus par les semences
- 98/105 - Comparaison de la PCR et des anticorps monoclonaux pour identifier les sérotypes D et M du plum pox potyvirus
- 98/106 - Caractérisation des isolats du plum pox potyvirus en Hongrie

Pologne

- 98/019 - Adventices hôtes de *Ditylenchus dipsaci* et *D. destructor* en Pologne

Polynésie française

- 98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Potato spindle tuber viroid

- 98/134 - Nouvelle méthode de détection pour potato spindle tuber viroid

EPPO Reporting Service

Potato tuber necrosis ringspot disease

- 98/064 - Maladie des nécroses annulaires superficielles des tubercules de la pomme de terre en Italie
98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus

- 98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Potato yellow mosaic geminivirus

- 98/044 - Gémiovirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Premnotrypes vorax

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Pseudomonas solanacearum (voir Ralstonia solanacearum)

Pseudomonas syringae pv. pisi

- 98/110 - Influence des dates de semis sur *Pseudomonas syringae* pv. *pisi*

Publications

- 98/021 - Directives techniques FAO/IPGRI sur le mouvement de matériel génétique
98/041 - "Seed Health Testing : progress towards the 21st Century"
98/057 - Le Volume 3 des normes OEPP révisées pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires est disponible
98/058 - Echelles BBCH des stades de développement
98/059 - "Maladies à virus des plantes ornementales"
98/098 - Ouvrage sur les diptères paléarctiques
98/117 - Publication sur *Aphis gossypii*
98/163 - Publication sur *Diabrotica virgifera virgifera*
98/176 - Le Volume 4 des Normes OEPP révisées Directives pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires est disponible
98/197 - Publication sur les nématodes à kyste de la pomme de terre

Puccinia distincta

- 98/131 - Premier signalement de *Puccinia distincta*, une nouvelle rouille grave des pâquerettes

Puccinia horiana

- 98/082 - Découverte isolée de *Puccinia horiana* en Israël
98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997
98/203 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1997 et 1998

Puccinia psidii

- 98/199 - La rouille de l'eucalyptus (*Puccinia psidii*) constitue-t-elle une menace?

Radopholus citrophilus

- 98/093 - Etudes sur *Radopholus similis* et *Radopholus citrophilus* à l'aide de la microscopie électronique

Radopholus similis

- 98/018 - Nématodes en Argentine
98/076 - Détail de l'éradication de *Radopholus similis* au Japon

EPPO Reporting Service

- 98/093 - Etudes sur *Radopholus similis* et *Radopholus citrophilus* à l'aide de la microscopie électronique
98/174 - *Radopholus similis* n'est pas présent en California (Etats-Unis)

Ralstonia solanacearum

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/023 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien
98/025 - Incident phytosanitaire pour *Ralstonia solanacearum* au Maroc
98/026 - La maladie de Moko (*Ralstonia solanacearum* race 2) n'est pas présente en Jamaïque et sa présence au Malawi est douteuse
98/052 - Identification de *Ralstonia solanacearum* dans des tubercules de pommes de terre à l'aide d'électrophoréogrammes des protéines
98/142 - Prospections réalisées en Allemagne sur *Ralstonia solanacearum*
98/191 - Détection de cellules viables de *Ralstonia solanacearum* dans le sol

Raspberry leaf curl virus

- 98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Résistance

- 98/150 - Résistance au métalaxyl d'isolats de *Plasmopara halstedii*
98/193 - Résistance de *Diabrotica virgifera virgifera* à plusieurs insecticides

Réunion

- 98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien

Rhagoletis mendax

- 98/154 - Etudes sur le piégeage de *Rhagoletis mendax*

Rhizoecus americanus

- 98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Rio Grande gummosis disease

- 98/091 - Un agent analogue au psorosis pourrait être associé à Rio Grande gummosis disease des agrumes

Roumanie

- 98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Royaume-Uni

- 98/061 - *Stephanitis takeyai* trouvé pour la première fois au Royaume-Uni
98/062 - *Trogoderma granarium* n'est pas présent au Royaume-Uni
98/110 - Influence des dates de semis sur *Pseudomonas syringae* pv. *psii*
98/131 - Premier signalement de *Puccinia distincta*, une nouvelle rouille grave des pâquerettes
98/147 - Possibilités de lutte biologique contre *Cacys marshalli*
98/166 - *Crypturaphis grassii* trouvé au Royaume-Uni

Saint Kitts & Nevis

- 98/069 - Nouvelles des Caraïbes
98/214 - *Xanthomonas vesicatoria* à Antigua, Grenade, St Kitts et Sainte-Lucie

EPPO Reporting Service

Saint Vincent et les Grenadines

98/121 - *Sternochetus mangiferae* introduit à Saint-Vincent-et-les-Grenadines

Sainte Lucie

98/214 - *Xanthomonas vesicatoria* à Antigua, Grenade, St Kitts et Sainte-Lucie

Samoa (Américaines)

98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines

Scaphoideus titanus

98/014 - Premier signalement de *Scaphoideus titanus* dans l'ouest de la Suisse

Serrano golden mosaic geminivirus

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Signalements d'absence

98/002 - *Tilletia indica* et *Diabrotica virgifera* sont absents des Pays-Bas

98/005 - Une prospection sur *Erwinia amylovora* en Australie a donné des résultats négatifs

98/026 - La maladie de Moko (*Ralstonia solanacearum* race 2) n'est pas présente en Jamaïque et sa présence au Malawi est douteuse

98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Signalements détaillés

98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

98/004 - Détails supplémentaires sur le premier signalement du feu bactérien en Bulgarie (1989-90)

98/007 - Prospection sur citrus variegated chlorosis et citrus blight au Brésil

98/009 - Détails sur tomato spotted wilt tospovirus en Israël

98/018 - Nématodes en Argentine

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/023 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien

98/028 - Foyer de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* dans le sud de l'Italie

98/032 - Mise à jour sur la situation de *Cryphonectria parasitica* en Allemagne

98/035 - *Bactrocera dorsalis* de nouveau trouvé en Californie (US)

98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/043 - Mise à jour sur la situation de *Tilletia indica* aux Etats-Unis

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

98/045 - Détails supplémentaires sur tomato yellow leaf curl bigeminivirus en Espagne

98/046 - Détails supplémentaires sur *Xylella fastidiosa* sur caféier au Brésil

98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/063 - Détails sur certains organismes de quarantaine en Italie

98/065 - Détails sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* en Italie

98/088 - Situation de tomato yellow leaf curl geminivirus aux Etats-Unis

98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/101 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Anthonomus eugenii*

98/102 - Détails sur la répartition géographique de *Conotrachelus nenuphar* et d'*Anthonomus grandis* aux Etats-Unis

98/110 - Influence des dates de semis sur *Pseudomonas syringae* pv. *psi*

98/126 - Foyer d'*Erwinia amylovora* au Liban

EPPO Reporting Service

- 98/129 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine dans les Caraïbes
- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/140 - Situation du feu bactérien en Hongrie en 1997
- 98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997
- 98/142 - Prospections réalisées en Allemagne sur *Ralstonia solanacearum*
- 98/145 - Dissémination de *Metcalfa pruinosa* dans le Ticino (Suisse)
- 98/160 - Nouveau foyer de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Florida (Etats-Unis)
- 98/165 - Détails sur la situation de *Bactrocera latifrons*, *Diabrotica undecimpunctata howardi*, *D. virgifera virgifera* et *Rhagoletis cingulata* aux Etats-Unis
- 98/167 - *Phytophthora fragariae* var. *fragariae* trouvé dans l'état de Sachsen, Allemagne
- 98/168 - Pear decline phytoplasma trouvé en Basilicata, Italie
- 98/170 - Détails sur citrus tristeza closterovirus au Liban
- 98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis
- 98/188 - Détails sur *Melampsora medusae* en Nouvelle-Zélande
- 98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)
- 98/200 - Situation d'*Anoplophora glabripennis* en Amérique du nord
- 98/203 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1997 et 1998
- 98/205 - Mise à jour sur la situation du feu bactérien en Emilia-Romagna (Italie)
- 98/206 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 98/207 - Situation du feu bactérien en Yougoslavie
- 98/212 - Prospection sur les mineuses en Grèce

Signalements réfutés

- 98/018 - Nématodes en Argentine
- 98/026 - La maladie de Moko (*Ralstonia solanacearum* race 2) n'est pas présente en Jamaïque et sa présence au Malawi est douteuse
- 98/034 - *Aleurocanthus woglumi* n'est pas présent au Pérou
- 98/062 - *Trogoderma granarium* n'est pas présent au Royaume-Uni
- 98/066 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Alberta (Canada)
- 98/124 - *Guignardia citricarpa* n'est pas présent au Pérou
- 98/172 - Le mildiou du tabac n'est pas présent au Japon
- 98/173 - *Anthonomus grandis* n'est pas présent en Equateur
- 98/174 - *Radopholus similis* n'est pas présent en California (Etats-Unis)

Sinaloa tomato leaf curl geminivirus

- 98/044 - Gémiviruses de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain
- 98/209 - Caractérisation partielle du Sinaloa tomato leaf curl geminivirus

Slovaquie

- 98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Slovénie

- 98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)

Soudan

- 98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient
- 98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

EPPO *Reporting Service*

Squash yellow leaf curl virus

98/107 - Squash yellow leaf curl virus: un nouveau virus analogue à un potyvirus transmis par *Bemisia tabaci* à Oman

Sri Lanka

98/024 - Deuxième symposium international sur le flétrissement bactérien

98/183 - Premier signalement de *Frankliniella occidentalis* au Sri Lanka

Stenoptilodes antirrhina

98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Stephanitis pyroides

98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Stephanitis takeyai

98/061 - *Stephanitis takeyai* trouvé pour la première fois au Royaume-Uni

Sternochetus mangiferae

98/121 - *Sternochetus mangiferae* introduit à Saint-Vincent-et-les-Grenadines

Strawberry crinkle cytorhabdovirus

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Strawberry lethal yellows disease

98/171 - Strawberry lethal yellows disease

Strawberry vein banding ?caulimovirus

98/108 - Variabilité des isolats américains et européens de strawberry vein banding caulimovirus

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Suisse

98/014 - Premier signalement de *Scaphoideus titanus* dans l'ouest de la Suisse

Syrie

98/051 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Taino tomato mottle geminivirus

98/011 - Nouveaux géminivirus de la tomate à Cuba

98/044 - Gémivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

EPPO Reporting Service

Taiwan

98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Tchéquie

98/144 - *Cameraria ohridella* est présent en Tchéquie

Texas pepper geminivirus

98/044 - Gémivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Tephritidae

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/035 - *Bactrocera dorsalis* de nouveau trouvé en Californie (US)

98/036 - Evaluation économique de trois méthodes de lutte alternatives contre *Ceratitis capitata* en Israël, dans les territoires palestiniens et en Jordanie

98/037 - Etudes sur les parasitoïdes des *Anastrepha* au Mexique

98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/115 - Structure génétique des populations de *Ceratitis capitata*

98/116 - Efficacité potentielle d'une substance naturelle (anéthole) contre *Ceratitis capitata*

98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/153 - Adéquation du pommier comme hôte d'*Anastrepha fraterculus*

98/154 - Etudes sur le piégeage de *Rhagoletis mendax*

98/165 - Détails sur la situation de *Bactrocera latifrons*, *Diabrotica undecimpunctata howardi*, *D. virgifera virgifera* et *Rhagoletis cingulata* aux Etats-Unis

98/186 - Insectes ravageurs des agrumes au Liban

Thaumetopoea processionea

98/023 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Thrips palmi

98/069 - Nouvelles des Caraïbes

98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines

Tilletia controversa

98/203 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1997 et 1998

Tilletia indica

98/002 - *Tilletia indica* et *Diabrotica virgifera* sont absents des Pays-Bas

98/043 - Mise à jour sur la situation de *Tilletia indica* aux Etats-Unis

98/066 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Alberta (Canada)

Tobacco ringspot nepovirus

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Tomato chlorosis closterovirus

98/085 - Clostérovirus transmis par les aleurodes

98/210 - Tomato chlorosis virus: un nouveau clostérovirus transmis par les aleurodes

Tomato infectious chlorosis closterovirus

98/085 - Clostérovirus transmis par les aleurodes

98/086 - Méthodes de détection pour tomato infectious chlorosis closterovirus

EPPO *Reporting Service*

Tomato golden mosaic geminivirus

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Tomato leaf crumple geminivirus

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Tomato mottle geminivirus

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

98/103 - Premier signalement de tomato mottle geminivirus au Mexique

Tomato ringspot nepovirus

98/133 - Virus de *Hosta* spp. aux Etats-Unis

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Tomato spotted wilt tospovirus

98/009 - Détails sur tomato spotted wilt tospovirus en Israël

98/010 - Epidémiologie de tomato spotted wilt tospovirus dans les champs de tomates

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/149 - Gestion de tomato spotted wilt tospovirus: effet de l'âge de la plante

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

Tomato yellow leaf curl bigeminivirus

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

98/045 - Détails supplémentaires sur tomato yellow leaf curl bigeminivirus en Espagne

98/088 - Situation de tomato yellow leaf curl geminivirus aux Etats-Unis

98/089 - *Solanum nigrum* peut être un réservoir pour tomato yellow leaf curl geminivirus

98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/152 - Utilisation d'une méthode de squash-PCR pour étudier la transmission de tomato yellow leaf curl bigeminivirus par *Bemisia tabaci*

98/169 - Tomato yellow leaf curl bigeminivirus est présent en Algérie

Tomato yellow mottle bigeminivirus

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Tomato yellow vein streak bigeminivirus

98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain

Tospovirus

98/008 - Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales aux Etats-Unis: considérations générales

98/009 - Détails sur tomato spotted wilt tospovirus en Israël

98/010 - Epidémiologie de tomato spotted wilt tospovirus dans les champs de tomates

98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

98/092 - Détection d'iris yellow spot tospovirus sur oignon en Israël

98/130 - Nouveau tospovirus sur chrysanthème

98/133 - Virus de *Hosta* spp. aux Etats-Unis

98/149 - Gestion de tomato spotted wilt tospovirus: effet de l'âge de la plante

98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis

EPPO Reporting Service

Toxoptera citricida

- 98/069 - Nouvelles des Caraïbes
98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Trialeurodes abutilonea

- 98/180 - Insectes ravageurs des plantes ornementales présents dans le sud-est des Etats-Unis et potentiellement intéressants pour la quarantaine

Trogoderma granarium

- 98/062 - Trogoderma granarium n'est pas présent au Royaume-Uni
98/141 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1997

Tunisie

- 98/051 - Situation de Phyllocnistis citrella dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Turkménistan

- 98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Turquie

- 98/051 - Situation de Phyllocnistis citrella dans la région européenne et méditerranéenne et au Proche-Orient

Unaspis citri

- 98/083 - Signalements nouveaux pour les Etats fédérés de Micronésie, Palau, îles Marshall et Samoa américaines

Ukraine

- 98/030 - La présence d'Erwinia amylovora en Ukraine est suspectée mais pas confirmée

USA

- 98/008 - Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales aux Etats-Unis: considérations générales
98/035 - Bactrocera dorsalis de nouveau trouvé en Californie (US)
98/043 - Mise à jour sur la situation de Tilletia indica aux Etats-Unis
98/044 - Gémminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain
98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/088 - Situation de tomato yellow leaf curl geminivirus aux Etats-Unis
98/102 - Détails sur la répartition géographique de Conotrachelus nenuphar et d'Anthonomus grandis aux Etats-Unis
98/111 - Association d'une bactérie limitée au phloème à une maladie nouvelle des cucurbitacées
98/114 - Informations supplémentaires sur Claviceps africana (ergot du sorgho)
98/159 - Premier signalement de Diaphorina citri aux Etats-Unis (Florida)
98/160 - Nouveau foyer de Xanthomonas axonopodis pv. citri en Florida (Etats-Unis)
98/165 - Détails sur la situation de Bactrocera latifrons, Diabrotica undecimpunctata howardi, D. virgifera virgifera et Rhagoletis cingulata aux Etats-Unis
98/174 - Radopholus similis n'est pas présent en California (Etats-Unis)
98/181 - Détails sur la répartition géographique de certains virus de quarantaine aux Etats-Unis
98/200 - Situation d'Anoplophora glabripennis en Amérique du nord
98/215 - Etudes sur la gamme d'hôtes du High Plains virus

Ustilago scitaminea

- 98/146 - Premier signalement d'Ustilago scitaminea en Australie

EPPO Reporting Service

Venezuela

- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/044 - Géminivirus de la tomate transmis par les aleurodes sur le continent américain
98/100 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/139 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Virgin Islands (GB & US)

- 98/069 - Nouvelles des Caraïbes
98/129 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine dans les Caraïbes

Watermelon silver mottle tospovirus

- 98/156 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Xanthomonas arboricola pv. pruni

- 98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/063 - Détails sur certains organismes de quarantaine en Italie

Xanthomonas axonopodis pv. citri

- 98/060 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/160 - Nouveau foyer de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Florida (Etats-Unis)

Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae

- 98/182 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* trouvé de nouveau aux Pays-Bas

Xanthomonas campestris pv. citri (voir Xanthomonas axonopodis pv. citri)

Xanthomonas campestris pv. dieffenbachiae (voir Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae)

Xanthomonas campestris pv. pruni (voir Xanthomonas arboricola pv. pruni)

Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (voir Xanthomonas vesicatoria)

Xanthomonas fragariae

- 98/063 - Détails sur certains organismes de quarantaine en Italie

Xanthomonas translucens pv. translucens

- 98/029 - *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* est présent en Iran

Xanthomonas vesicatoria

- 98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Xiphinema americanum sensu lato

- 98/018 - Nématodes en Argentine

Xiphinema rivesi

- 98/018 - Nématodes en Argentine
98/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Xylella fastidiosa

- 98/006 - Informations sur *Xylella fastidiosa* et référence à une présence éventuelle en Europe sur vigne
98/007 - Prospection sur citrus variegated chlorosis et citrus blight au Brésil
98/042 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
98/046 - Détails supplémentaires sur *Xylella fastidiosa* sur caféier au Brésil

EPPO Reporting Service

- 98/047 - *Xylella fastidiosa* est associé à pecan leaf scorch
98/048 - Etudes sur la transmission de *Xylella fastidiosa* par des insectes vecteurs
98/112 - *Xylella fastidiosa* peut attaquer *Quercus laevis* et *Q. incana*
98/157 - *Xylella fastidiosa* est-il présent sur vigne au Kosovo (YU) ?
98/158 - *Xylella fastidiosa* détecté sur *Catharanthus roseus* au Brésil
98/190 - Anticorps monoclonaux contre *Xylella fastidiosa* agent de pear leaf scorch à Taïwan

Xylophilus ampelinus

- 98/175 - Détection de *Xylophilus ampelinus*

Yellow vine disease

- 98/192 - Détection par la PCR d'un agent associé à yellow vine disease des cucurbitacées

Yougoslavie

- 98/001 - Situation actuelle de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
98/157 - *Xylella fastidiosa* est-il présent sur vigne au Kosovo (YU) ?
98/198 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP: premiers signalements en Bulgarie et au Montenegro (YU)
98/207 - Situation du feu bactérien en Yougoslavie

98/221 Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Secrétariat de l'OEPP

1 rue le Nôtre
75016 Paris
France

Tel : 33/1 45 20 77 94
Fax : 33/1 42 24 89 43
E-mail : hq @ eppo.fr

Président de l'OEPP

Dr R. PETZOLD
Bundesministerium für Ernährung
Landwirtschaft und Forsten
Postfach 14 02 70
53107 BONN
Germany

Tel : 49/228 529 3527
Fax : 49/228 529 4406
Telex : 886844

EPPO *Reporting Service*

Pays membres de l'OEPP

Albanie

Mr A. KOLACI
Directorate of Plant Protection Service
Ministry of Agriculture and Food
Blv. Deshmoret e Kombit
TIRANA

Tel/Fax : 355/42 239 52

Allemagne

Dr R. PETZOLD
Bundesministerium für Ernährung
Landwirtschaft und Forsten
Postfach 14 02 70
53107 BONN
Germany

Tel : 49/228 529 3527
Fax : 49/228 529 4406
Telex : 886844

Autriche

Dr H.K. BERGER
Direktor
Bundesamt und Forschungszentrum für
Landwirtschaft
Institut für Phytomedizin
Spargelfeldstrasse 191, P.O. Box 400
1226 WIEN

Tel : 43/1 732 16 2109
Fax : 43/1 732 16 2205
43/1 732 16 2108
E-mail : hberger@bfl.at

Belgique

Monsieur P. DE MEYER
Ministère des Classes moyennes et de
l'Agriculture, Service Qualité et
Protection des Végétaux
Tour WTC/3 - 6e étage
Avenue Simon Bolivar 30
1210 BRUXELLES

Tel : 32/2 208 37 04
Fax : 32/2 208 37 05

Bulgarie

Mr Todor MATEV
Service National pour la Protection
des Plantes, Quarantaine et Agrochimie
Ministère de l'Agriculture
Boulevard Botev Hr. 55
1040 SOFIA

Tel : 359/2 981 2734
Fax : 359/2 981 1109
359/2 981 0106
Telex : 22325
E-mail : nsrzka@alpha.acad.bg

Chypre

Mr I. MELIFRONIDES
Department of Agriculture
Ministry of Agriculture, Natural
Resources and Environment
1412 NICOSIA

Tel : 357/2 301 836
Fax : 357/2 781 425
Telex : 4660
E-mail : doagrg@cytanet.com.cy

Croatie

Ms V. LJUBETIC
Ministry of Agriculture and Forestry
Ul. grada Vukovara 78
10000 ZAGREB

Tel : 385/1 6106 625
Fax : 385/1 6109 202
E-mail : vljubetic@mps.hr

EPPO *Reporting Service*

Danemark

Mr P. REGENBERG
Ministry of Food, Agriculture
and Fisheries
Danish Plant Directorate
Skovbrynet 20
2800 LYNGBY

Tel : 45/45 96 66 00
Fax : 45/45 96 66 10
Telex : 37281
E-mail : pr@plantedir.dk

Espagne

Subdireccion General de Sanidad
Vegetal del Ministerio
Agricultura, Pesca
y Alimentacion
C/Velazquez, 147 1^a Planta
28002 MADRID

Tel : 349/1 347 82 54
Fax : 349/1 347 82 63

Estonie

Mr I. KUKK
Estonian Plant Production Inspectorate
Plant Quarantine Department
Uus-Sadama 19/8
TALLINN 10120

Tel : 372/6 3185 64
Fax : 372/6 3185 44

Finlande

Dr J. RAUTAPÄÄ
Plant Production Inspection Centre
Plant Protection Service
Vilhonvuorenkatu 11 C, Box 42
00501 HELSINKI

Tel : 358/913 421 402
Fax : 358/913 421 499
Telex : 121394
E-mail : jorma.rautapaa@mmm.fi

France

Monsieur A. VERNEDE
Direction Gén^{ale} de l'Alimentation
Sous Direction de la
Protection des Végétaux
251 rue de Vaugirard
75732 PARIS CEDEX 15

Tel : 33/1 49 55 81 53
Fax : 33/1 49 55 59 49
Telex : 205067

Grèce

Mr V. ZIOGAS
Director Plant Protection Service
Ministry of Agriculture
3-5 Ippokratous Str.
101 64 ATHENS

Tel : 30/13 63 74 57
Fax : 30/13 61 71 03
Telex : 221737/-738/-734
216186

Guernesey

Mr N. LEWIS
Chief Executive Officer
States Committee for Horticulture
Raymond Falla House
P.O. Box 459
Longue Rue (Burnt Lane)
St- MARTIN's GY1 6AF

Tel : 44/1 481 35741
Fax : 44/1 481 35015
Telex : 4191592
E-mail : info@horticulture.guernsey.net

EPPO *Reporting Service*

Hongrie

Dr I. FESUS
Head, Agro-Environment Management
Division,
Ministry of Agriculture and Regional Development
Pf. 1
1860 BUDAPEST

Tel : 36/1 301 4539
Fax : 36/1 301 4644
Telex : 22 54 45
E-mail : zoltan.ockso@fm.x400gw.itb.hu

Irlande

Mr D. FEELEY
Department of Agriculture and Food
Agriculture House
Kildare Street
DUBLIN 2

Tel : 353/1 607 2699
Fax : 353/1 661 6263
Telex : 93607

Israël

Mr E. LANDESHUT
Director, Plant Protection
and Inspection Services
Ministry of Agriculture
P.O.B. 78
50250 BET DAGAN

Tel : 972/3 9603 005
Fax : 972/3 9603 005
972/3 9681 582
Telex : 381472

Italie

Monsieur P. MAINOLFI
Dir. Gen.delle Politiche Agricole ed
Agroindustriali Nazionali,
Ministero per le Politiche Agricole
Via XX Settembre 20
00187 ROMA

Tel : 390/6 46656098
Fax : 390/6 4814628
Telex : 610148

Jersey

Mr P. BASTION
Department of Agriculture and Fisheries
Howard Davis Farm
P.O. Box 327
TRINITY JE4 8UF

Tel : 44/1 534 866 200
Fax : 44/1 534 866 201
Telex : 4192635
E-mail : agfishsj@super.net.uk

Jordanie

Mr M. KHASAWNEH
Director, Plant Protection Department
Ministry of Agriculture
P.O. Box 961043
AMMAN

Tel : 962/65 686 151
Fax : 962/65 686 310
Telex : 24176

Lettonie

Mr G. GALVINS
Director
State Plant Protection Station
Ministry of Agriculture
2, Republic Sq.
RIGA, LV – 1981

Tel : 371/7027098
371/7027406
Fax : 371/7027302

EPPO *Reporting Service*

Lithuanie

Dr E. MORKEVICIUS
State Plant Protection Service
Pelosos 85
2014 VILNIUS

Tel : 370 2 611801
Tel/Fax : 370 2 624940
E-mail : vaat@vaat.lt

Luxembourg

Monsieur A. ASCHMAN
Service Protection des Végétaux
Administration des Services
techniques de l'Agriculture
Case postale 1904
Route d'Esch 16
LUXEMBOURG

Tel : 352/45 71 72 218
Fax : 352/45 71 72 340

Macédoine (ancienne République Yougoslave de)

Mr N. VEIC
Plant Protection Advisor
Ministry of Agriculture, Forestry
and Water Economy
Leninova 2
91000 SKOPJE

Tel : 389 91 134477
Tel/Fax : 389 91 211997

Malte

Mr F. SERRACINO-INGLOTT
Acting Director, Department of
Agriculture and Fisheries
14 M.A. Vassallii Street
VALLETTA

Tel : 356/224 941/2
Fax : 356/235 650
Telex : 1790

Maroc

Monsieur A. SALAH BENNANI
Direction de la Protection des
Végétaux, Contrôles Techniques
et Répression des Fraudes
Av. de la Victoire B.P. 1308
RABAT

Tel : 212/777 1547
Fax : 212/777 0049
Telex : 31968

Norvège

Dr K. ARSVOLL
Royal Ministry of Agriculture
P.O. Box 8007, Dep.
N-0030 OSLO

Tel : 47/22 24 92 42
Fax : 47/22 24 95 59
E-mail : kare.arsvoll@ld.dep.no

Pays-Bas

Mr H.A. DURINGHOF
Director
Plant Protection Service
Geertjesweg 15
P.O. Box 9102
6700 HC WAGENINGEN

Tel : 31/3174 96600
Fax : 31/3174 21701
Telex : 45163

EPPO *Reporting Service*

Pologne

Mr Z. KOSSOWSKI
Director
Department of the Development
of Agriculture
Ministerstwo Rolnictwa
Ul. Wspolna 30
00 930 WARSAW

Tel : 48/2623 1000
Fax : 48/2623 2750
Telex : 814597

Portugal

Madame A. FRAZAO
Direcção General de Protecção
das Culturas (DGPC)
Quinta do Marquês
2780 OEIRAS

Tel : 351/1 443 50 58
Fax : 351/1 442 06 16
Telex : 16732

Roumanie

Mrs D. VILSAN
Director, Central Laboratory for
Phytosanitary Quarantine
Afumati nr. 11
72964 BUCAREST

Tel : 40/1 240 68 90
Tel/Fax : 40/1 240 68 91
40/1 240 54 45
E-mail : Carantina@mb.roknet.ro

Royaume-Uni

Mr A.J. PERRINS
Head, Plant Health Division
MAFF, Foss House
Kings Pool
1-2 Peasholme Green
YORK YO1 7PX

Tel : 44/1904 455161
Fax : 44/1904 455163
E-mail : a.perrins@ph.maff.gov.uk

Russie

Dr A. S. VASYUTIN
Chief, State Plant Quarantine
Inspection Service
Ministry of Agriculture and Food
Orlikov per. 3
107139 MOSCOW

Tel : 7/095 207 67 75
Fax : 7/095 975 39 71
Telex : 411258 ZERNO

Slovaquie

Mr Ing. J. KOTLEBA
Head Officer, Plant Protection Service
Ministry of Agriculture
Dobrovicova 12
812 66 BRATISLAVA

Tel : 421/7 3066 342
Fax : 421/7 3066 352
421/7 3066 358

Slovénie

Mrs K. GROZNIK
Plant Protection Department
Ministry of Agriculture, Forestry
and Food,
Dunajska 56-58
1000 LJUBLJANA

Tel : 386 61 178 91 33
Fax : 386 61 178 90 21

EPPO *Reporting Service*

Suède

Mr G. KROEKER
Plant Protection Service
Swedish Board of Agriculture
551 82 JÖNKÖPING

Tel : 46/36 15 59 13
Fax : 46/36 12 25 22
Telex : 2401-8355236
E-mail : goran.kroeker@sjv.se

Suisse

Monsieur O. FELIX
Section Certification et Protection
des Végétaux
Office fédéral de l'Agriculture
Mattenhofstrasse 5
3003 BERNE

Tel : 41/31 322 25 86
Fax : 41/31 322 26 34
E-mail : olivier.felix@blw.admin.ch

Tchéquie

Mr M. HUSAK
State Phytosanitary Administration
Tesnov 17
11705 PRAHA 1

Tel : 420/2 218 125 99
420/2 218 126 86
Fax : 420/2 218 128 04
Telex : 121222-121105
-121041

Tunisie

Monsieur le Directeur Général
de la Production Agricole
Ministère de l'Agriculture
30 rue A. Savary
1002 TUNIS

Tel : 216/1 842 296
Fax : 216/1 780 246
Telex : 13378

Turquie

Dr C. ÖZKAN
Director General
General Directorate of Protection
and Control, Ministry of Agriculture,
Forestry and Rural Affairs,
Esat Cad. N°3, Bakanliklar
ANKARA

Tel : 90/312 425 77 89
Fax : 90/312 418 63 18
Telex : 46235

Ukraine

Mr A. MOVCHAN
Head
Plant Quarantine Service
Koloskovaya 7
KIEV 252138

Tel : 380/44 264 77 07
Fax : 380/44 264 89 02
380/44 264 99 02

Autorités phytosanitaires de l'Union Européenne

Direction Générale de l'Agriculture
DG-XXIV, B II.1
COMMISSION EUROPEENNE
Rue de la Loi 200
B-1049 BRUXELLES
Belgium

Tel : 32/2 299 11 11
Fax : 32/2 296 47 14
Telex : COMEU B 21877

EPPO *Reporting Service*

Directorate-General XXIV Agriculture
Food and Veterinary Office
Unit 2
EUROPEAN COMMISSION
Trident House, Rock Hill
Blackrock
Co-DUBLIN
Ireland

Tel : 353/1 2064 773
Fax : 353/1 2064 702

Direction Générale de l'Agriculture XXIV
Office alimentaire et vétérinaire
Unité 2
COMMISSION EUROPEENNE
232 rue Belliard
B-1049 BRUXELLES
Belgium

Tel : 32/2 295 97 13
Fax : 32/2 296 47 14
Telex : COMEU B 21877

Pays membres potentiels de l'OEPP

Algérie

Dr E.GUENDEZ
Institut National de la Protection des Végétaux
Ministère de l'Agriculture et de la Pêche
B.P. 80
12 av. des Frères Ouadek
Hacen Badi
EL-HARRACH, ALGER

Tel : 213 2/52 1231 or 52 5271
Fax : 213 2/52 5863 or 52 5017
Telex : 64199 PHYTO DZ

Arménie

Mr E. A. BEGLARIAN
State Plant Quarantine Inspection
Service of Armenia,
87/15 Sasuntsy David Street
EREVAN 375005

Tel : 374 2/57 46 02
374 2/57 43 75

Azerbaïdjan

Mr M.B. GAZIEV
State Plant Quarantine Inspection
of Azerbaijan
Ul. Kommunisticheskaya, 31
370001 BAKU

Tel : 994 12/92 66 87
994 12/92 69 65

Bélarus

Mr M.I. POKHODNYA
State Plant Quarantine Inspection
of Belarus
21 Minina Street, Apt.1
220014 MINSK

Tel : 375 172/26 27 60
375 172/26 25 96
Fax/Tel : 375 172/26 27 22

EPPO *Reporting Service*

Bosnie-Herzégovine

Head
Plant Protection Service
Ministry of Agriculture, Water
Management and Forestry
SARAJEVO

Egypte

Head
Plant Protection and Research Institute
Ministry of Agriculture and Land Reclamation
Dokki, Giza
CAIRO

Tel : 20 2/702 193

Géorgie

Mr R.R. GURTCHIANI
State Plant Quarantine Inspection Service
Ul. Chavchavadze 82
380062 TBILISI

Tel : 995 32/22 04 18
995 32/23 40 55
995 32/23 54 29

Kazakhstan

Mr A.A. AMANZHOLOV
Quarantine Inspection of Kazakhstan
28/6 Abylai-han Str., Apt. 21
473023 ASTANA

Tel : 7327 2/30 27 95
Tel/Fax : 7327 2/30 09 72
Fax : 7327 2/30 27 92

Kyrgyzistan

Mr E.V. ISHCHEKOV
Head State Plant Quarantine
Inspection of Kyrgyzstan
Ul. Sholokova, 157
720421 BISHKEK

Tel : 7331 2/26 70 35
7331 2/26 62 24

Liban

Head
Plant Protection and Plant Quarantine Dept.
Ministry of Agriculture
BEIRUT

Tel : 961 1/383 798
Fax : 961 1/468 399

Libye

Head
Dept. of Plant Protection
and Plant Quarantine
Agricultural Production Authority
Sidi Mesri
TRIPOLI

Tel : 218 21/39141
Fax : 218 21/603449

Moldavie

Mr N.V. SOYA
State Plant Quarantine
Inspection Service of Moldova
Ul. Yalovenskaya, 100 B,
KISHINYOV 277070

Tel : 373 2/72 32 86
373 2/72 32 95

EPPO *Reporting Service*

Ouzbékistan

Mr M. D. DJUMANIYAZOV
State Plant Quarantine Inspection
of Uzbekistan
17 Pervyi tupik
Babura Street
734002 TASHKENT

Tel : 7371 2/55 62 39
7371 2/55 73 23
Tel/Fax : 7371 2/55 34 29

Syrie

Mr M. ASA'AD
Plant Protection and
Quarantine Division
Ministry of Agriculture and Agrarian Reform
Al-Jabri St., Hijaz Square
DAMASCUS

Tel : 963 11 221514
Fax : 963 11 224023

Tadjikistan

Mr M. SAMADOV
State Plant Quarantine Inspection
of Tadjikistan, 10,
Vtoroï proezd Shark
734002 DUSHANBE

Tel : 7377 2/24 04 16
7377 2/24 81 03

Turkménistan

Mr I. B. KARLIEV
State Plant Quarantine Inspection
of Turkmenia
22, Azady Street
744007 ASHKHABAD

Tel : 7363 2/25 63 48

Yougoslavie (Rép. Fédérale de)

Dipl. Eng. Novica MITIC
Plant Protection Service
Federal Ministry of Agriculture
Bulevar AVNOJ-a 104
11070 NOVI BEOGRAD

Tel : 381 11 600 081
Fax : 381 11 604 028