



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

Paris, 2003-08-01 Service d'Information 2003, No. 08

SOMMAIRE

- [2003/113](#) - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte OEPP
- [2003/114](#) - Premier signalement d'*Anoplophora glabripennis* en France
- [2003/115](#) - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* au Royaume-Uni
- [2003/116](#) - Détection de *Diabrotica virgifera* en Alsace, France
- [2003/117](#) - *Squash leaf curl begomovirus* trouvé en Israël
- [2003/118](#) - Découvertes de *American plum line pattern ilarvirus* en Europe
- [2003/119](#) - Résultats des prospections 2002 sur les organismes de quarantaine en Lettonie
- [2003/120](#) - Premier signalement de *Cacopsylla fulguralis* en Italie
- [2003/121](#) - Premier signalement de *Paysandisia archon* au Royaume-Uni
- [2003/122](#) - Premier signalement de *Stephanitis takeyai* en Allemagne
- [2003/123](#) - *Chrysanthemum stem necrosis tospovirus* éradiqué du Royaume-Uni
- [2003/124](#) - Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité (détection des organismes nuisibles réglementés)
- [2003/125](#) - 2^{ème} Symposium européen sur les aleurodes
- [2003/126](#) - Nouvelle version de PQR



OEPP *Service d'information*

2003/113

Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte OEPP

En parcourant la littérature, le Secrétariat de l'OEPP a extrait les informations nouvelles suivantes sur des organismes de quarantaine et des organismes nuisibles de la Liste d'alerte OEPP. La situation de l'organisme concerné est indiquée en gras, dans les termes de la NIMP 8.

- **Signalements géographiques nouveaux**

Au cours de prospections menées entre 1996 et 2000 dans la zone centrale du Chili sur du matériel de production et de propagation pour la vigne, le *Cherry leaf roll nepovirus* (Liste A2 de l'OEPP) a été détecté dans 0,2% des échantillons testés (Herrera & Madariaga, 2001). **Présent, détecté dans la zone centrale avec une faible incidence.**

Phaeoramularia angolensis (Liste A1 de l'OEPP) est présent dans le Nord-Ouest de l'Éthiopie. Il a été détecté dans 11 des 18 districts étudiés et la sévérité atteignait 68% sur feuilles et 97% sur fruits d'agrumes (Dessalegn & Girma, 2002). **Présent, trouvé dans le nord-ouest de l'Éthiopie.**

Les investigations menées dans les vergers et les collections de fruitiers dans différentes régions d'Iran ont révélé la présence de *Plum pox potyvirus* (Liste A2 de l'OEPP). (Buntsevich *et al.*, 2001). **Présent, pas de détails**

Raspberry ringspot nepovirus (Liste A2 de l'OEPP) a été isolé à partir d'un échantillon d'anémone japonaise (*Anemone hupehensis* var. *japonica* x *A. vitifolia*) provenant d'une pépinière du nord-ouest de l'Italie (Lisa *et al.*, 2002). **Présent, trouvé sur 1 échantillon d'anémone.**

Stenocarpella maydis (Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé au cours de prospections sur les principales maladies du maïs menées en Éthiopie entre 1991 et 2000 (Tilahun *et al.*, 2001). **Présent, pas de détails**

- **Signalement détaillés**

Cryphonectria parasitica (Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé sur des marronniers d'alignement (*Castanea sativa*) en Zuid-Limburg, Pays-Bas en novembre 2001. Une première infection avait eu lieu en 1995 (Anonyme, 2002).

Le *Citrus tatter leaf capillovirus* (Liste A1 de l'OEPP) est présent dans les régions de culture d'agrumes de la Province de Fujian, Chine (Wu Rujian & Ke Chong, 2002).



OEPP *Service d'information*

Au Mexique, le *Tomato spotted wilt tospovirus* (Liste A2 de l'OEPP) a été détecté sur tomatille (*Physalis ixocarpa*) dans les états de México, Puebla et Morelos (Torre-Almará *et al.*, 2002).

Synchytrium endobioticum (Liste A2 de l'OEPP) est présent dans la région de Volgograd, Russie (Demchenko, 2001).

Source:

Anonymous (2002) [Canker of sweet chestnut]. *Gewasbescherming*, Netherlands Plantenziektenkundige Dienst, Wageningen, 33(2), p 79.
[Review of Plant Pathology 81(12), December 2002, abst. 12380, p 1805].

Buntsevich, L.L.; Omidallakh, A.; Mutisher, B.; Nankali, A. [Virus and phytoplasma disease in fruit crops in Iran.]. (2001) *Zashchita i Karantin Rastenii*, no. 4, p 32-33.
[Review of Plant Pathology 81(9), September 2002, abst. 8447, p 1199].

Demchenko, V.I. (2001) [Activities and plans of Volgograd quarantine Inspectorate.]. *Zashchita i Karantin Rastenii*, no. 6, p 9.
[Review of Plant Pathology 81(9), September 2002, abst. 8410, p 1192].

Dessalegn, Y.; Girma, G. (2002) *Phaeoramularia angolensis*: a citrus disease in Northwest Ethiopia. *AgriTopia*, 17(1), 12-13.
[Review of Plant Pathology 81(9), September 2002, abst. 8614, p 1226].

Herrera, M.; Madariaga, V.M. (2001) [Presence and incidence of grapevine viruses in the central zone of Chile.]. *Agricultura Técnica*, 61(4), 393-400.
[Review of Plant Pathology 81(9), September 2002, abst. 8532, p 1213].

Lisa, V.; Vaira, A.M.; Milne, R.G.; Masenga, V.; Lesemann, D.E. (2002) Virus diseases of Japanese anemone. *Acta Horticulturae*, no. 568, 185-191.
[Review of Plant Pathology 81(10), October 2002, abst. 10074, p 1445].

Tilahun, T.; Ayana, G.; Abebe, F.; Wegary, D. (2001) Maize pathology in Ethiopia: a review. In: *Enhancing the contribution of maize to food security in Ethiopia. Proceedings of the 2nd National Maize Workshop of Ethiopia*, Addis Ababa; Ethiopia, 2001-11-12/16.
[Review of Plant Pathology 81(10), October 2002, abst. 9420, p 1350].

Torre-Almaráz, R. de la; Cervantes-Díaz, L.; Houston, H.A.; Valverde, R. (2002) Phenotypic variation of some Mexican isolates of tomato spotted wilt virus (TSWV). *Agrociencia* (Montecillo), 36(2), 211-221.
[Review of Plant Pathology 81(10), October 2002, abst. 9984, p 1432].

Wu Rujian; Ke Chong (2002) [Reaction of citrus to the co-infection by the citrus Huanglongbing pathogen with other viruses.]. *Fujian Journal of Agricultural Sciences*, 15(4), 12-16.
[Review of Plant Pathology 81(9), September 2002, abst. 8591, p 1223].

Mots clés supplémentaires : Nouveau signalement, signalement détaillé

Codes informatiques : CERCAN, CLRV00, CTLV00, DIPDMA, ENDOPA, PPV000, RPRSV0, SYNCEN, TSWV00, CL, CN, ET, IR, IT, MX, NL, RU



OEPP *Service d'information*

2003/114 Premier signalement d'*Anoplophora glabripennis* en France

En mai 2003, *Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae – liste A1 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en France. Des larves, des pupes et des adultes ont été découverts dans la ville de Gien (Loiret), sur une vingtaine d'arbres (*Acer*). Il est supposé qu'*A. glabripennis* a été introduit par des palettes de bois en provenance d'Asie. Un arrêté national de lutte obligatoire a été publié afin d'éradiquer le ravageur. Tous les arbres infestés ont été incinérés et des zones tampons de 1000 m de rayon ont été délimitées autour de chaque site infesté (les zones ne seront déclarées indemnes qu'après 4 années consécutives d'inspections intensives ayant démontré l'absence de l'insecte). Les mouvements de matériel végétal hôte provenant de la zone infestée sont interdits, ainsi que les échanges de tous les stades vivants de l'insecte.

La situation d'*A. glabripennis* en France peut être décrite comme suit: **Présent, signalé en 2003 à Gien (Loiret), en cours d'éradication**

Source: Cocquemot, C.; Hérard, F.; Raynaud, P. (2003) Les longicornes asiatiques. *Anoplophora glabripennis* et *Anoplophora chinensis*, une menace sérieuse pour l'arboriculture fruitière, les plantes d'ornement et les forêts françaises. **Phytoma – La Défense des Végétaux, no. 561, 24-28.**

Arrêté du 28 mai 2003 relatif à la lutte contre *Anoplophora glabripennis*.
Journal Officiel n° 131 du 7 juin 2003, p 9727.

INTERNET

L'Eclairer du Gâtinais et du Centre du 27 mai 2003.

Gien : alerte au capricorne asiatique.

http://www.eclairerduगतinai.com/news/archivestory.php/aid/3339/Gien:_alerte_au_capricorne_asiatique.html

Mots clés supplémentaires : Nouveau signalement

Codes informatiques : ANOLGL, FR



OEPP *Service d'information*

2003/115 Premier signalement de *Diabrotica virgifera* au Royaume-Uni

L'ONPV du Royaume-Uni a informé le Secrétariat de l'OEPP des premières découvertes de *Diabrotica virgifera* (Coleoptera: Chrysomelidae – Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. L'insecte a été capturé sur deux sites près de London, à l'ouest et au nord ouest de l'aéroport d'Heathrow. Les découvertes ont été faites le 28 août 2003. Dans un site, seulement un coléoptère a été piégé; dans l'autre plus de 60. Etant donné le nombre d'insectes capturés sur un des sites, on pense qu'il était présent dans le pays depuis plus d'un an. Des mesures d'éradication sont maintenant à l'étude et comprendront probablement une récolte précoce du maïs pour ensilage et d'autres précautions pour éviter la dissémination du ravageur à partir des foyers. Des restrictions pour les futurs emblavements seront sans doute aussi appliquées pour les champs où l'infestation a été confirmée. Des recherches plus poussées sont mises en œuvre et des pièges sont placés dans d'autres champs de maïs de la zone. La situation de *Diabrotica virgifera* au Royaume-Uni peut être décrite ainsi : **Présent, piégé pour la première fois en 2003 près de l'aéroport d'Heathrow, faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: **NPPO of United Kingdom, 2003-09.**
Department for Environment Food and Rural Affairs (DEFRA), UK,
Plant Health Web site.
New pest of maize found in the UK.
<http://www.defra.gov.uk/news/2003/030904c.htm>

Mots clés supplémentaires : Nouveau signalement

Codes informatiques : DIABVI, GB

2003/116 Détection de *Diabrotica virgifera* en Alsace, France

Dans le cadre du programme national de suivi qui a débuté en 1989, un nouveau foyer de *Diabrotica virgifera* (Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé en France (voir aussi SI OEPP 2002/139). Un adulte a été piégé près de Blotzheim (Alsace, département du Haut-Rhin) près de l'aéroport de Bâle-Mulhouse (situé à 4,7 km de l'Allemagne et 4,8 km de la Suisse). Des mesures de lutte officielle sont appliquées.

Source: **ONPV de France, 2003-08.**

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : DIABVI, FR



OEPP *Service d'information*

2003/117 Le Squash leaf curl begomovirus trouvé en Israël

L'ONPV d'Israël (PPIS) a informé le Secrétariat de l'OEPP de la présence du *Squash leaf curl begomovirus* (SLCV - Liste A1 de l'OEPP) en Israël. En automne 2002, des symptômes sévères d'enroulement foliaire ont été observés sur des courges cultivées (*Cucurbita pepo*) dans une installation agricole près de Jérusalem et puis, grâce à une prospection de délimitation, dans d'autres zones de culture de cucurbitacées dans le pays. On a trouvé SLCV affectant des champs de courges (*Cucurbita pepo*), de citrouilles (*Cucurbita moschata*) et de melons (*Cucumis melo*), ainsi que les adventices hôtes *Ecballium elaterium* (Cucurbitaceae) et *Malva nicaeensis* (Malvaceae). La surveillance est maintenue et d'autres études scientifiques sont mises en œuvre. La situation de ce virus en Israël est déclarée : **Présent**.

Source: **ONPV d'Israël, 2003-09.**

Antignus, Y.; Lachman, O.; Pearlsman, M.; Omer, S.; Yunis, H.; Messika, Y.; Uko, O.; Koren, A. (2003) *Squash leaf curl geminivirus* - a new illegal immigrant from the Western Hemisphere and a threat to cucurbit crops in Israel. Abstracts of presentations made at the 24th Congress of the Israeli Phytopathological Society.

Phytoparasitica 31(4), p 415.

Aussi disponible sur Internet: <http://www.phytoparasitica.org>

Mots clés supplémentaires : Nouveau signalement

Codes informatiques : SLCV00, IL

2003/118 Découvertes de *American plum line pattern ilarvirus* en Europe

Au cours d'une prospection sur les virus des arbres fruitiers à noyau en Palestine, un virus inhabituel a été isolé sur *Prunus salicina* cv. Beauty. L'inoculation mécanique sur des plantes indicatrices herbacées (*Nicotiana occidentalis*) a produit des symptômes mais les tests ELISA n'ont pas réussi à détecter des ilarvirus ou des népovirus connus sur arbres fruitiers en Europe. Des études plus poussées (caractérisation biologique, purification de virus, séquençage partiel, hybridation moléculaire et sérologie) ont révélé la présence de *American plum line pattern ilarvirus* (APLPV - Liste A1 de l'OEPP). Cette découverte a suscité des investigations dans d'autres pays. Au total, 701 échantillons ont été collectés dans 13 vergers commerciaux de pruniers en Italie, 3 collections variétales (en Italie et Espagne), et la collection de fruitiers à noyaux infectés par des virus de l'IAM-Bari (IT). Les échantillons ont été testés par ELISA, et s'ils étaient positifs, re-testés par hybridation moléculaire. Tous les échantillons des vergers commerciaux (516) et des collections variétales (170) ont donné des résultats négatifs. Sur les 15 échantillons re-testés, APLPV a été détecté sur 4 échantillons de *P. salicina* cultivés dans la collection infectée de Bari. Ces échantillons provenaient d'Italie (Puglia et Sicilie), d'Albanie et de Tunisie. Toutes les plantes infectées par APLPV avaient été prélevées en tant qu'échantillons symptomatiques lors de prospections précédentes mais



OEPP *Service d'information*

n'avaient pas été spécifiquement testées pour la présence de ce virus. Des prospections plus vastes sont en cours pour évaluer l'incidence de APLPV dans la région méditerranéenne.

Concernant la situation en Tunisie, l'ONPV a fourni des informations complémentaires et déclaré que les échantillons infectés avaient été collectés de 2 arbres (*P. salicina* cv. Sciro) pendant la saison 1995/96) dans un verger commercial de pommiers (et non pas de pruniers) dans la région de Mornag (20 km au sud de Tunis). Les arbres situés à proximité de ce verger étaient tous des pommiers et des poiriers qui ne sont pas des hôtes pour APLPV. De plus, le cultivar japonais concerné (cv Sciro) ne fait pas partie de la liste des variétés autorisées en Tunisie. Par conséquent, il a été conclu que ces pruniers infectés avaient été introduits illégalement en Tunisie et ensuite détruits (avant même que les tests pour APLPV soient faits). Des inspections visuelles ont été menées dans tous les vergers commerciaux de la région de Mornag, et n'ont permis de détecter aucun symptôme d'APLPV.

Concernant la situation en Italie, l'ONPV a fourni des informations complémentaires. L'échantillon de Puglia correspond à un ancien cas. En 1992-93, un arbre montrant des symptômes ressemblant à une maladie virale a été découvert. Comme le verger était vieux, il a été arraché mais un greffon a été conservé à l'IAM-Bari et testé de nombreuses années plus tard. Les prospections actuelles menées en Puglia, et dans la région voisine de Basilicata, n'ont pas permis de détecter les symptômes de APLPV. L'autre échantillon venant de Sicilia a été collecté en automne 2002 dans un petit verger de pruniers, sur un arbre qui présentait des symptômes. Une prospection est prévue en 2003 pour mieux délimiter l'extension de la maladie en Sicilia.

Concernant la situation en Albanie, l'ONPV a déclaré qu'il n'y avait pas d'autres informations disponibles sur la présence possible de APLPV, et que des prospections seront menées en 2003.

Même si d'autres études sont nécessaires pour mieux comprendre la situation actuelle de APLPV en Europe, il semble que ce virus nord américain est présent au moins dans certaines parties de la région de l'OEPP.

Source: Alayasa, N.; Al Rwahnih, M.; Myrta, A.; Herranz, M.C.; Minafra, A.; Boscia, D.; Castellano, M.A.; Pallás, V. (2003) Identification and characterization of an *American plum line pattern virus* isolate from Palestine. **Journal of Plant Pathology**, **85(1)**, 3-7.
Myrta, A.; Abbadi, H.; Al Rwahnih, M.; Herranz, M.C.; Di Terlizzi, B.; Minafra, A.; Pallás, V. (2002) First report of *American plum line pattern virus* in Albania, Italy and Tunisia. **Journal of Plant Pathology**, **84(3)**, 171-200.
ONPV d'Albanie, 2003-02.
ONPV d'Italie, 2003-01.
ONPV de Tunisie, 2003-02.

Mots clés supplémentaires : Nouveaux signalements

Codes informatiques : APLPV0, AL, IL, IT, TN



OEPP *Service d'information*

2003/119 Résultats des prospections 2002 sur les organismes de quarantaine en Lettonie

Au cours de l'année 2002, plusieurs prospections pour différents organismes de quarantaine ont été menées en Lettonie (pour les résultats de 2001 voir SI OEPP 2002/075).

***Bursaphelenchus xylophilus* (Liste A1 de l'OEPP)**

71 échantillons de *Pinus* ont été collectés à partir d'arbres forestiers et de bois débité. *B. xylophilus* n'a pas été trouvé. **Absent, confirmé par prospection.**

***Beet necrotic yellow vein benyvirus* (rhizomanie - Liste A2 de l'OEPP)**

51 échantillons ont été prélevés dans 35 fermes de production de betteraves sur une surface totale de 569,9 ha. Le virus n'a pas été trouvé. **Absent, confirmé par prospection.**

***Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* (tous les 2 sur la Liste A2 de l'OEPP)**

59 fermes de production de pommes de terre de semence ont été inspectées et 189 échantillons ont été prélevés pour détecter la pourriture annulaire et la pourriture brune. *C. michiganensis* subsp. *sepedonicus* a été trouvé dans 6 fermes avec des champs contaminés (surface totale : 36,45 ha). Des mesures de lutte sont mises en œuvre conformément à la Directive du Conseil UE 93/85. En 2003, le ministère de l'Agriculture a aussi alloué des compensations financières aux agriculteurs concernés afin de réduire leurs pertes dues à l'application des mesures phytosanitaires obligatoires. *R. solanacearum* n'a pas été trouvé.

***C. michiganensis* subsp. *sepedonicus*: Présent, trouvé dans 6 sites de production, faisant l'objet d'une lutte officielle.**

***R. solanacearum*: Absent, confirmé par prospection.**

***Erwinia amylovora* (Liste A2 de l'OEPP)**

Afin de vérifier l'absence de *E. amylovora* en Lettonie, 78 sites avec des plantes-hôtes du feu bactérien (*Chaenomeles*, *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Malus*, *Pyrus*, *Sorbus*) sur une surface totale de 552,5 ha ont été inspectés et 93 échantillons ont été prélevés et testés pour la présence de la bactérie. *E. amylovora* n'a pas été trouvé. **Absent, confirmé par prospection.**

Organismes nuisibles en serre

Lors des prospections en serre, 132 échantillons ont été prélevés dans 120 sites de production.

- *Bemisia tabaci* (Liste A2 de l'OEPP) n'a pas été trouvé. **Absent, confirmé par prospection.**
- *Liriomyza bryoniae* (Annexes UE) a été confirmé dans 16 serres (surface totale infestée : 20 840 m²), sur les cultures suivantes : capsicum, concombre et tomate. **Présent, seulement sous serre.**
- *Thrips palmi* (Liste A1 de l'OEPP) n'a pas été trouvé. **Absent, confirmé par prospection.**



OEPP Service d'information

***Globodera rostochiensis* et *G. pallida* (tous les 2 sur la Liste A2 de l'OEPP)**

7614 échantillons de sol ont été collectés dans 85 fermes de production de pommes de terre de semence et 194 pépinières, et testés. Des inspections ont aussi été menées sur ces sites. La présence de *G. rostochiensis* a été confirmée dans 231 échantillons correspondant à 10 fermes (surface infestée : 31,6 ha) et 7 pépinières (4,07 ha). Les mesures d'éradication sont mises en œuvre dans les zones infestées. *G. pallida* n'a pas été trouvé. ***G. rostochiensis* : Présent, trouvé dans plusieurs sites de production (10 sites de production de pommes de terre de semences et 7 pépinières), en cours d'éradication.**

***G. pallida*: Absent, confirmé par prospection.**

Grapholita molesta

235 échantillons (pièges à phéromone) ont été collectés dans des vergers et des pépinières. *G. molesta* a été trouvé dans 2 échantillons. **Présent, trouvé dans 2 échantillons.**

***Puccinia horiana* (Liste A2 de l'OEPP)**

48 échantillons de chrysanthèmes ont été prélevés sur 37 sites de production de fleurs coupées et sur 26 sites de production de matériel pour plantation. *P. horiana* a été trouvé dans 9 sites de production de fleurs coupées pour une surface totale infectée de 4 470 m². **Présent, trouvé dans 9 sites de production de chrysanthèmes pour fleurs coupées.**

Source: ONPV de Lettonie, 2003-09.

Mots clés supplémentaires : signalements détaillés

Codes informatiques : BEMITA, BNYVV0, BURSXY, CORBSE, ERWIAM, HETDPA, HETDRO, LASPMO, LIRIBO, PSDMSO, PUCCHN, THRIPL, LV

2003/120 Premier signalement de *Cacopsylla fulguralis* en Italie

Cacopsylla fulguralis (Homoptera: Psyllidae – Liste d'alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Italie. Fin avril 2003, plusieurs arbustes d'*Elaeagnus x ebbingei* sévèrement attaqués par un petit psylle ont été observés dans la ville de Mestre, près de Venezia (région de Veneto). Le psylle a été identifié comme *C. fulguralis*. Des études ont révélé sa présence dans une jardinerie près de Milano (Lombardia) sur *E. ebbingei* et *E. pungens*. Ces plantes infestées avaient été cultivées près de Pistoia (Toscana). Les auteurs pensent que *C. fulguralis* est probablement plus répandu, au moins en Italie du Nord, que ce qu'on pensait au départ, et que son introduction est sans doute liée à l'importation de plantes ornementales d'Asie.

Source: Süß, L.; Savoldelli, S. (2003) Rinvenimento di *Cacopsylla fulguralis* (Kuwayama) (Homoptera Psyllidae) in Italia.

Bollettino di Zoologia Agraria e di Bachicoltura, Serie II, 35(1), 95-98.

Mots clés supplémentaires : Nouveau signalement

Codes informatiques : CCPSFU, IT



OEPP *Service d'information*

2003/121 Premier signalement de *Paysandisia archon* au Royaume-Uni

Le papillon ravageur du palmier, *Paysandisia archon* (Lepidoptera: Castniidae – Liste d'alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Royaume-Uni. En 2002, le ravageur a été trouvé dans un jardin privé sur la côte ouest du Sussex.

Source: **Department for Environment Food et Rural Affairs (DEFRA), UK, Plant Health Web site.**

What's New: Earlier news items.

<http://www.defra.gov.uk/planth/oldnews.htm>

Mots clés supplémentaires : Nouveau signalement

Codes informatiques : PAYSAR, GB

2003/122 Premier signalement de *Stephanitis takeyai* en Allemagne

En 2002, la présence de *Stephanitis takeyai* (Liste d'alerte de l'OEPP) a été signalée pour la première fois en Allemagne. L'insecte a été trouvé sur un échantillon collecté sur un *Pieris japonica* qui poussait dans un jardin public à Bremen. D'autres investigations sur ce site en juin 2003 ont confirmé l'infestation. De plus, *S. takeyai* a été détecté dans un jardin privé à Bremen et sur 2 plantes en conteneur commandées par l'Institut BBA pour la protection des plantes en horticulture au printemps 2003. Il a été confirmé que les Pays-Bas étaient le pays d'origine de l'une des plantes infestées. Comme *S. takeyai* est très susceptible d'être transporté par le commerce de plantes en conteneur, on craint qu'il soit plus largement répandu en Allemagne que ce qu'on pensait auparavant.

Source: Hommes, M.; Westhoff, J.; Melber, A. (2003) [First verification for the Etromeda lacebug, *Stephanitis takeyai* Drake et Maa (Heteroptera: Tingidae) for Allemagne.]

Nachrichtenblatt des Deutschen Pflanzenschutzdienstes, 55(8), p 174-177.

Mots clés supplémentaires : Nouveau signalement

Codes informatiques : STEPTA, DE



OEPP *Service d'information*

2003/123 *Chrysanthemum stem necrosis tospovirus* éradiqué du Royaume-Uni

Le 2003-08-14, l'ONPV du Royaume-Uni a déclaré que le foyer de *Chrysanthemum stem necrosis tospovirus* (Liste d'alerte de l'OEPP) avait été éradiqué. Le virus avait auparavant été trouvé en novembre 2002 sur une culture de fleurs de chrysanthème dans le sud-ouest de l'Angleterre. L'éradication a été atteinte par un programme de traitements intensifs contre *Frankliniella occidentalis* qui est le vecteur du virus.

Source: **Department for Environment Food and Rural Affairs (DEFRA), UK, Plant Health Web site.**

Chrysanthemum stem necrosis virus outbreak eradicated.
<http://www.defra.gov.uk/planth/newsitems/csnvnews.htm>

Mots clés supplémentaires : éradication

Codes informatiques : CSNV00, GB

2003/124 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité (détection des organismes nuisibles réglementés)

Le Secrétariat de l'OEPP a rassemblé les notifications de non-conformité pour 2003 reçues depuis le précédent rapport (EPPO RS 2003/112) des pays suivants : Algérie, Autriche, Belgique, Danemark, France, Finlande, Allemagne, Irlande, Israël, Italie, Lituanie, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Slovaquie, Suède, Suisse, Royaume-Uni. Lorsqu'un envoi a été réexporté et que le pays d'origine n'est pas connu, le pays de réexportation est indiqué entre parenthèses. Un astérisque (*) indique que le Secrétariat de l'OEPP n'avait pas d'information sur la présence de l'organisme dans le pays concerné.

Le Secrétariat de l'OEPP a sélectionné les notifications de non-conformité dues à la détection d'organismes nuisibles réglementés. Les autres notifications de non-conformité dues à des marchandises interdites, des certificats non valides ou manquants ne sont pas indiquées. Il faut souligner que ce rapport n'est que partiel car de nombreux pays OEPP n'ont pas encore envoyé leurs notifications.

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Acari</i>	<i>Pyrus</i>	Fruits	Argentine	Israël	1
<i>Acaridae</i>	<i>Ficus</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	France	1
<i>Aleurodicus dispersus</i>	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1



OEPP Service d'information

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Ambrosia	<i>Cucurbita pepo</i>	Semences	France	Israël	1
	<i>Glycine max</i>	Légumes	Etats-Unis	Israël	1
	<i>Panicum miliaceum</i>	Denrées stockées	Hongrie	Pologne	1
	<i>Panicum miliaceum</i>	Denrées stockées	Ukraine	Pologne	2
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Hongrie	Pologne	1
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Etats-Unis	Israël	2
Ambrosia artemisiifolia	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Hongrie	Lituanie	6
Anarsia lineatella	<i>Prunus persica</i>	Fruits	Grèce	Pologne	1
Aphididae	<i>Hypericum</i>	Fleurs coupées	Israël	France	1
	<i>Mollucella</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	1
Apple proliferation phytoplasma	<i>Malus</i>	Veg. pour plantation	Allemagne	France	1
Arachnidae, Diplopoda, Blattidae, Cydnidae, Ixodidae, Labiduridae, Curculionidae	<i>Agave, Dasylirion, Fouquieriaceae, Pedilanthus, Yucca</i>	Veg. pour plantation	Etats-Unis	France	1
Bagnalliella	<i>Yucca</i>	Boutures	Etats-Unis	Royaume-Uni	1
Bemisia tabaci	<i>Aster</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Campsis</i>	Veg. pour plantation	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Echinodorus paniculatus</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	France	1
	<i>Eryngium</i>	Légumes	Thaïlande	France	2
	<i>Eryngium</i>	Légumes	Vietnam	France	2
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	1
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes	Thaïlande	Irlande	2
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes	Vietnam	France	1
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Veg. pour plantation	(Royaume-Uni)	Irlande	1
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Veg. pour plantation	Allemagne	Finlande	4
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Veg. pour plantation	Allemagne	Irlande	1
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Allemagne	Royaume-Uni	3
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Plantes en pots	Maroc	Royaume-Uni	1
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Pays-Bas	Royaume-Uni	2
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Royaume-Uni	2
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Pays-Bas	Royaume-Uni	5
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Portugal	Royaume-Uni	2
	<i>Ficus benjamina</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Espagne	Royaume-Uni	1
	<i>Hibiscus</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	France	2
	<i>Hibiscus</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Lituanie	1
	<i>Hibiscus</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Royaume-Uni	3
	<i>Hygrophila angustifolia</i>	Plantes d'aquarium	Indonésie	France	1
	<i>Limnophila</i>	Plantes d'aquarium	Thaïlande	France	2
	<i>Limnophila</i>	Plantes d'aquarium	Vietnam	France	1
	<i>Limnophila aromatica</i>	Plantes d'aquarium	Vietnam	France	1
	<i>Metevilla</i>	Boutures	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Mentha</i>	Légumes	Israël	France	2
	<i>Myrtus</i>	Veg. pour plantation	Israël	Pays-Bas	1
<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Israël	France	3	
<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Israël	Pays-Bas	1	



OEPP Service d'information

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
B. tabaci (suite)	<i>Origanum vulgare</i>	Légumes	Israël	France	1
	<i>Origanum vulgare</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Piper sarmentosum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1
	<i>Piper sarmentosum</i>	Légumes	Thaïlande	Irlande	1
	<i>Rosa</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Salvia</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	9
	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	2
	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Espagne	Royaume-Uni	1
Bemisia tabaci, Leveillula taurica	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
Bemisia tabaci, Spoladea recurvalis	<i>Amaranthus, Solanum</i>	Légumes	Sierra Leone	Royaume-Uni	1
Cadra cautella	<i>Theobroma cacao</i>	Denrées stockées	Pays-Bas	Pologne	1
Carnation etched ring caulimovirus, Carnation mottle carmovirus, Fusarium oxysporum	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Boutures	Kenya	Israël	1
Chlorophorus annularis	<i>Bambusa</i>	Canes	Chine	Royaume-Uni	1
Cirsium arvense	<i>Daucus carota</i>	Semences	Pays-Bas	Israël	1
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Thaïlande*	France	1
Claviceps purpurea	<i>Secale cereale</i>	Denrées stockées	Russie	Israël	1
Cochliobolus carbonum	<i>Zea mays</i>	Semences	Italie	Israël	1
Colletotrichum acutatum	<i>Fragaria ananassa</i>	Veg. pour plantation	Chili	France	1
	<i>Fragaria ananassa</i>	Veg. pour plantation	Italie	Slovénie	1
	<i>Fragaria ananassa</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Finlande	1
	<i>Fragaria ananassa</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Slovénie	1
Criconeematidae	<i>Cycas revoluta</i>	Veg. pour plantation	Vietnam	France	1
Cuscuta	<i>Corchorus olitorius</i>	Semences	Egypte	Israël	1
	<i>Guizotia abyssinica</i>	Denrées stockées	Ethiopie	Israël	1
Diabrotica speciosa	<i>Malus pumila</i>	Fruits	Brésil	France	1
Erysiphe euphorbiicola	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Veg. pour plantation	Portugal	Royaume-Uni	1
Frankliniella occidentalis	<i>Astroemeria</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Lituanie	2
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Lituanie	2
	<i>Dianthus</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Lituanie	5
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Lituanie	2
	<i>Helianthus</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Lituanie	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Lituanie	2



OEPP *Service d'information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Fusarium</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Thaïlande	Israël	1
<i>Globodera</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consom.	Italie	Irlande	1
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus limon</i>	Fruits	Afrique du Sud	Pays-Bas	1
<i>Helicotylenchus</i>	<i>Butia capitata</i>	Veg. pour plantation	Argentine	France	1
	<i>Schefflera</i>	Veg. pour plantation	Côte d'Ivoire	France	3
<i>Helicotylenchus,</i> <i>Criconeematidae</i>	<i>Cycas revoluta</i>	Veg. pour plantation	Argentine	France	1
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Dianthus</i>	Fleurs coupées	Maroc	Pays-Bas	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Légumes	Egypte	Pays-Bas	1
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Légumes	Sénégal	Pays-Bas	1
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Kenya	Pays-Bas	6
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Zambie	Pays-Bas	2
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1
<i>Helicoverpa armigera,</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Kenya	Pays-Bas	1
<i>Helicoverpa zea</i>	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Guatemala	Pays-Bas	1
Heteroptera	<i>Corylus</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
<i>Hirschmaniella</i>	<i>Vallisneria</i>	Plantes d'aquarium	Indonésie	France	2
	<i>Vallisneria</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	France	8
	<i>Vallisneria</i>	Plantes d'aquarium	Thaïlande	France	1
<i>Hirschmaniella mucronata</i>	<i>Cycas revoluta</i>	Veg. pour plantation	Vietnam	France	1
Hymenoptera	<i>Protea</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	1
Lepidoptera	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Fleurs coupées	Kenya	France	1
	<i>Myrtaceae</i>	Veg. pour plantation	Israël	France	1
	<i>Salix</i>	Branches coupées	Afrique du Sud	France	1
<i>Lepidosaphes</i>	<i>Calathea</i>	Branches coupées	Maurice	France	1
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Allium cepa</i>	Légumes	Allemagne	Suède	1
	Nitrate d'ammonium	Fertilisants	Lituanie	Royaume-Uni	1
	<i>Raphanus sativus</i>	Légumes	Allemagne	Royaume-Uni	1
<i>Liriomyza</i>	<i>Artemisia dracunculus</i>	Fleurs coupées	Israël	France	1
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Colombie	France	3
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	1
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Allium cepa</i>	Légumes	Etats-Unis	Royaume-Uni	1
	<i>Argyranthemum frutescens</i>	Boutures	Allemagne	Finlande	1
	<i>Exacum affine</i>	Plantes en pots	Belgique	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Irlande	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Kenya*	Pays-Bas	1



OEPP Service d'information

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
L. huidobrensis (suite)	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	2
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Kenya*	Pays-Bas	9
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Zambie*	Royaume-Uni	1
	<i>Primula elatior</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Trachelium</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	Pays-Bas	1
Liriomyza trifolii	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
Meloidogyne	<i>Araceae</i>	Veg. pour plantation	Togo	France	1
	<i>Pothos</i>	Veg. pour plantation	Côte d'Ivoire	France	1
	<i>Schefflera</i>	Veg. pour plantation	Côte d'Ivoire	France	1
	<i>Syngonium</i>	Veg. pour plantation	Côte d'Ivoire	France	1
Nematoda	<i>Schefflera</i>	Veg. pour plantation	Côte d'Ivoire	France	1
Noctuidae	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Fleurs coupées	Kenya	France	1
Opogona sacchari	<i>Dracaena marginata</i>	Veg. pour plantation	Costa Rica	Pays-Bas	1
Pepino mosaic potexvirus	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Chili*	France	5
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Légumes	Pays-Bas	Suède	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Légumes	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Légumes	Espagne	Royaume-Uni	4
Phytophthora ramorum	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pots	Belgique	Irlande	1
	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pots	France	Royaume-Uni	1
	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Irlande	4
	<i>Rhododendron catawbiense</i>	Veg. pour plantation	Allemagne	Suède	1
	<i>Rhododendron catawbiense</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Suède	1
	<i>Rhododendron ponticum</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Irlande	1
	<i>Viburnum bodnantense</i>	Plantes en pots	Italie*	Royaume-Uni	1
	<i>Viburnum bodnantense</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Royaume-Uni	4
<i>Viburnum tinus</i>	Plantes en pots	Pays-Bas	Royaume-Uni	1	
Plutella xylostella, Trialeurodes vaporariorum, Thrips	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	Légumes	Espagne	France	1
Polygonum convolvulus	<i>Avena sativa</i>	Denrées stockées	Ukraine	Israël	1
	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Russie	Israël	2
	<i>Raphanus sativus</i>	Semences	Danemark	Israël	1
	<i>Raphanus sativus</i>	Semences	Italie	Israël	1
	<i>Secale cereale</i>	Denrées stockées	Russie	Israël	1
	<i>Triticum</i>	Denrées stockées	Ukraine	Israël	1
Pseudococcidae	<i>Calathea</i>	Branches coupées	Maurice	France	1
	<i>Pyrus</i>	Légumes	Argentine	Israël	1
Pseudomonas pisi	<i>Pisum sativum</i>	Semences	New Zealand	Israël	1
Rastrococcus iceryoides	<i>Croton</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	Royaume-Uni	1
Rhizopertha dominica	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	1
	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
	<i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	1
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	1



OEPP *Service d'information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Rotylenchulus</i>	<i>Cycas revoluta</i>	Veg. pour plantation	Vietnam	France	1
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Eruca sativa</i>	Semences	Italie	Israël	1
<i>Scolytidae, Anthocoridae</i>	<i>Schefflera arboricola</i> , <i>Sansevieria trifasciata</i> , <i>Ficus benjamina</i> , <i>F. stricta</i> , <i>Bambusa</i> , <i>Zamia furfuracea</i>	Veg. pour plantation	Côte d'Ivoire	France	1
<i>Sitophilus oryzae</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	1
	<i>Triticum</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	2
<i>Sitophilus oryzae</i>	<i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Sitophilus oryzae, Tribolium</i>	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	1
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Sitophilus zeamais</i>	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	1
Sol	<i>Fragaria</i>	Veg. pour plantation	Etats-Unis	Israël	1
<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Dendrobium</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	Pays-Bas	1
<i>Spoladea recurvalis</i>	<i>Amaranthus</i>	Légumes	Gambie	Royaume-Uni	1
<i>Stegobium paniceum</i>	<i>Corieturn sativum</i>	Semences	Egypte	Algérie	1
<i>Stenocarpella maydis</i>	<i>Zea mays</i>	Semences	Espagne	Israël	1
<i>Stephanitis pyri</i>	<i>Pyracantha</i>	Plantes en pots	Italie	Royaume-Uni	1
<i>Synptothrips distinctus</i> , <i>S. gezinae</i>	<i>Protea</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	Royaume-Uni	1
<i>Synptothrips distinctus</i> , <i>S. gezinae</i> , <i>Phlaeothripidae</i>	<i>Protea</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	Royaume-Uni	1
Tetranychidae	<i>Dianthus</i>	Fleurs coupées	Kenya	France	2
	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	1
Thrips	<i>Alstroemeria</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
	<i>Amaranthus</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
	<i>Asparagus officinalis</i>	Légumes	Espagne	France	1
	<i>Campanula</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
	<i>Cynara scolymus</i>	Légumes	Espagne	France	3
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	1
	<i>Dianthus</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Kenya	France	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	2
	<i>Iris</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
	<i>Iris</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	1
	Ornementals	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	2
	<i>Ranunculus</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	1
	<i>Ranunculus</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	France	1



OEPP *Service d'information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Thrips palmi</i>	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Malaisie	Pays-Bas	1
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Singapour	Pays-Bas	1
	<i>Orchidaceae</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Pays-Bas	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Pays-Bas	4
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Ghana*	Pays-Bas	1
Thysanoptera	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Thaïlande	France	2
<i>Trialeurodes</i>	Ornementals	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	1
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Solidago hybrida</i>	Fleurs coupées	Kenya	France	2
Tribolium	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	4
	<i>Triticum</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	2
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	République Tchèque	Pologne	4
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Hongrie	Pologne	1
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
Trogoderma granarium, Tribolium	<i>Secale cereale</i>	Denrées stockées	Bélarus	Pologne	1
Trophorus	<i>Butia capitata</i>	Veg. pour plantation	Brésil	France	1
	<i>Strelitzia reginae</i>	Veg. pour plantation	Brésil	France	1
Tylenchorhynchus	<i>Arecastrum</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	France	1
	<i>Arecastrum, Phoenix sylvestris</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	France	1
	<i>Bambusa aurea, Phoenix sylvestris</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	France	1
	<i>Phoenix sylvestris, Boissia</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	France	1
Tylenchus	<i>Cycas revoluta</i>	Veg. pour plantation	Brésil	France	1
	<i>Phoenix roebellini</i>	Veg. pour plantation	Brésil	France	1
Graines d'adventices	<i>Cocos nucifera</i>	Milieu de culture	Sri Lanka	Israël	8
<i>Xanthomonas axonopodis</i>	<i>Citrus limon</i>	Fruits	Argentine	France	1
<i>Xanthomonas sp.</i>	<i>Brassica oleracea convar. botrytis</i>	Semences	Japon	Israël	1

• Mouches des fruits

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Bactrocera cucurbitae</i>	<i>Luffa</i>	Ghana*	Pays-Bas	1
<i>Bactrocera dorsalis</i>	<i>Mangifera indica</i>	Thaïlande	France	1
<i>Ceratitis rosa</i>	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun*	France	1
Tephritidae non-européens	<i>Annona squamosa</i>	Vietnam	France	1
	<i>Capsicum frutescens</i>	Maurice	France	1
	<i>Capsicum frutescens</i>	Thaïlande	France	16
	<i>Capsicum frutescens</i>	Vietnam	France	1



OEPP *Service d'information*

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
Tephritidae non-européens (suite)	<i>Mangifera indica</i>	Burkina Faso	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun	France	5
	<i>Mangifera indica</i>	Côte d'Ivoire	France	3
	<i>Mangifera indica</i>	Dominica	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Rep. Dominicaine	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Israël	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Kenya	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Mali	France	14
	<i>Mangifera indica</i>	Pakistan	Pays-Bas	1
	<i>Mangifera indica</i>	Pakistan	France	3
	<i>Mangifera indica</i>	Thaïlande	France	8
	<i>Mangifera indica</i>	Venezuela	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Thaïlande	France	2
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	France	1
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	France	3
	<i>Syzygium jambos</i>	Thaïlande	France	2
	<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	France	2
<i>Syzygium samarangense</i>	Vietnam	France	1	
<i>Ziziphus</i>	Thaïlande	France	1	

• Bois

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Anoplophora glabripennis</i>	Feuillu	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	4
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Pinus, Picea</i>	Bois d'emballage	Canada	Suède	1
Cerambycidae	Conifères et feuillus	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	2
Cerambycidae, Trous de vers > 3 mm	Feuillu	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
Trous de vers > 3 mm	Conifères et feuillus	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
	Feuillu	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	6
	Feuillu	Bois d'emballage	Inde	Allemagne	1
	<i>Larix sibirica</i>	Bois et écorce	Russie	Autriche	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Belgique	1
Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1	
Monochamus alternatus	Conifères	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
Non-European Scolytidae	<i>Larix sibirica</i>	Bois	Russie	Pologne	1
Popillia japonica	Feuillu	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
Sinoxylon conigerum	<i>Pinus</i>	Bois et écorce	Inde	Royaume-Uni	1



OEPP *Service d'information*

• Bonsaïs

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
Criconematidae, <i>Meloidogyne</i>	<i>Lagerstroemia</i>	Chine	France	2
Criconematidae, <i>Xiphinema</i>	<i>Ulmus parvifolia</i>	Chine	France	1
<i>Helicotylenchus</i>	<i>Crassula</i>	Chine	France	1
	<i>Ligustrum</i>	Chine	France	1
	<i>Serissa</i>	Chine	France	1
	<i>Zelkova</i>	Chine	France	1
<i>Helicotylenchus</i> , <i>Tylenchorhynchus</i>	<i>Podocarpus</i>	Chine	France	1
<i>Meloidogyne</i>	<i>Ficus</i>	Chine	France	1
Nematoda	<i>Ficus macrocarpa</i> , <i>Ficus</i>	Chine	France	1
<i>Rhizoecus hibisci</i> , <i>Helicotylenchus dihystra</i>	<i>Serissa</i>	Chine	Royaume-Uni	1
<i>Stegophora ulmea</i>	<i>Zelkova</i>	Chine	Royaume-Uni	1
<i>Tylenchorhynchus</i>	<i>Rhododendron</i>	Chine	France	1
<i>Tylenchorhynchus</i> , <i>Xiphinema</i>	<i>Loropetalum</i>	Chine	France	1
<i>Xiphinema americanum</i>	<i>Enkianthus perulatus</i> ,	Japon	France	1
	<i>Enkianthus sp.</i>			
	<i>Ilex crenata</i> , <i>Ilex sp.</i>	Japon	France	1

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2003-09.

2003/125 2^{ème} Symposium européen sur les aleurodes

Le 2^{ème} Symposium européen sur les aleurodes aura lieu à Cavtat (HR) les 2004-10-05/09.

Les principaux sujets abordés seront :

- Faunistique, systématique et écologie
- Virus transmis par les aleurodes et épidémiologie
- Ennemis naturels des aleurodes
- Lutte conventionnelle et lutte intégrée



OEPP *Service d'information*

Contact: Mrs Liz Robertson
EWSN Events Organizer
EWSN Office, c/o John Innes Centre, Norwich, Norfolk UK
Tel: +44(0)1603 450296 Fax: +44(0)1603 450045
E-mail: ewsn.organiser@whitefly.org
Site Internet de EWSN: <http://www.whitefly.org/>

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2003-08.

Mots clés supplémentaires : conférence

2003/126 Nouvelle version de PQR

PQR est la base de données OEPP sur la distribution géographique et les plantes-hôtes des organismes de quarantaine. Une nouvelle version (4.2) est désormais disponible.

Par rapport à la version précédente, les données ont été mises à jour avec celles du Service d'Information et les nouvelles cartes CABI publiées jusqu'en mai 2003. Des informations complémentaires ont été ajoutées sur les organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP et sur les espèces envahissantes. La version 4.2 de PQR a, en particulier, été restructurée pour contenir des informations sur les plantes envahissantes. Le jeu de données actuel est préliminaire. Seules sont disponibles les informations sur les espèces des plantes et sur les pays dans lesquels on les considère comme envahissantes (d'après la littérature). Les plantes envahissantes n'apparaissent que dans la liste d'ensemble des organismes nuisibles, en vert. Au fur et à mesure de l'avancement du programme de l'OEPP sur les espèces envahissantes, il est prévu d'ajouter des données sur le pouvoir envahissant, la distribution géographique et la réglementation ou la prise en compte officielle. Certaines espèces envahissantes peuvent aussi, dès maintenant, être des organismes de quarantaine dans PQR.

PQR est fournie sur un CD-Rom pour utilisateurs uniques. Elle fonctionne sous Microsoft Windows et, une fois installée, occupe environ 50 Mb.

PQR version 4.2 peut être commandée auprès du Secrétariat de l'OEPP au prix de 100 EUR.

Secrétariat de l'OEPP

1 rue Le Nôtre, 75016 Paris, France

Tel : +33 (0) 1 45 20 77 94 – Fax : +33(0)1 42 24 89 43

E-mail : hq@eppo.fr

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2003-09.