



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 7 PARIS, 2026-07

Général

-
- | | |
|----------|--|
| 2026/161 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2026/162 | Mises à jour de statuts phytosanitaires en Autriche |

Ravageurs

-
- | | |
|----------|---|
| 2026/163 | Premier signalement d' <i>Agrilus planipennis</i> en Slovaquie |
| 2026/164 | Premier signalement de <i>Cryphalus morivorus</i> en Hongrie |
| 2026/165 | Premier signalement de <i>Xyleborus ferrugineus</i> et d' <i>Euwallacea similis</i> en Belgique |
| 2026/166 | Premières découvertes d' <i>Aphis citricidus</i> en Andalousie, Espagne |
| 2026/167 | Nouveau signalement d' <i>Aleurocanthus spiniferus</i> aux Pays-Bas |
| 2026/168 | Éradication de <i>Scirtothrips dorsalis</i> en Allemagne |
| 2026/169 | Mise à jour sur la situation d' <i>Anoplophora chinensis</i> en Croatie |
| 2026/170 | Incursion de <i>Popillia japonica</i> en France |
| 2026/171 | Origine des spécimens de <i>Popillia japonica</i> trouvés en Suisse |

Maladies

-
- | | |
|----------|--|
| 2026/172 | Premier signalement de <i>Xylella fastidiosa</i> en Équateur |
| 2026/173 | Vecteurs potentiels de <i>Xylella fastidiosa</i> en Argentine |
| 2026/174 | Présence de <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> en Indonésie |
| 2026/175 | Mise à jour sur la situation de <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> en Italie |
| 2026/176 | Premier signalement d' <i>Erysiphe corylacearum</i> en Serbie |
| 2026/177 | Éradication de <i>Meloidogyne enterolobii</i> aux Pays-Bas |

Plantes envahissantes

-
- | | |
|----------|--|
| 2026/178 | Introductions de plantes exotiques par une filière d'entrée historique (laine brute) |
| 2026/179 | Études sur le caractère envahissant de <i>Gymnanthemum amygdalinum</i> en Chine |
| 2026/180 | Perceptions des plantes envahissantes par le secteur horticole en Türkiye |

2026/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes de la Liste d'Alerte de l'OEPP

En parcourant la littérature, le Secrétariat de l'OEPP a extrait les nouvelles informations suivantes sur des organismes de quarantaine et des organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP (ou précédemment listés). La situation de l'organisme concerné est indiquée en gras, dans les termes de la NIMP no. 8.

- **Nouveaux signalements**

Le psylle envahissant de l'eucalyptus *Blastopsylla occidentalis* (Hemiptera : Aphalaridae) est signalé pour la première fois au Japon. En 2025, la présence de *B. occidentalis* a été confirmée sur des eucalyptus (*Eucalyptus globulus*) plantés dans des parcs des préfectures d'Osaka et de Hyōgo, dans l'ouest du Japon (Honshu) (Inoue *et al.*, 2026).

Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Chili. La bactérie a été détectée dans des semences de haricot (*Phaseolus vulgaris*) produites dans la commune de Tucapel (région de Biobio). Des mesures d'éradication ont été mises en œuvre (Ministerio de Agricultura, 2026). **Présent, non largement disséminé, faisant l'objet d'une lutte officielle.**

- **Signalement détaillé**

En Inde, le tomato chlorosis virus (*Crinivirus tomatichlorosis*, ToCV - Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois dans le nord du pays (Himachal Pradesh) en 2022 (SI OEPP 2023/055). Le ToCV a ensuite été identifié dans des cultures de tomate (*Solanum lycopersicum*) présentant des symptômes au Tamil Nadu. Il s'agit du premier signalement dans le sud de l'Inde (Bharath *et al.*, 2026).

Au Mexique, on connaissait la présence de la cochenille tortue du pin, *Toumeyella parvicornis* (Hemiptera : Coccidae - Liste A2 de l'OEPP), dans le nord-est du pays. En 2024, elle a été détectée pour la première fois dans une pépinière forestière de l'état de Puebla (centre du pays) sur des plantules de *Pinus patula* issues de semis. Il s'agit du premier signalement de *T. parvicornis* sur *P. patula* (Morales-Figueroa *et al.*, 2026).

En Chine, le watermelon silver mottle virus (*Orthotospovirus citrullomaculosi*, WSMoV - Liste A1 de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans la province du Fujian. Il a été détecté en mai 2025 par des tests moléculaires sur des plantes de concombre amer (*Momordica charantia*) présentant des symptômes (Chen *et al.*, 2026b)

En Inde, le chilli leaf curl virus (*Begomovirus chillicapsici*, ChiLCV - organisme de quarantaine de l'UE 2019/2072, Annexe II A) a été signalé pour la première fois dans l'état du Tamil Nadu, sur *Capsicum annuum* dans une infection mixte avec 'Candidatus Phytoplasma australasiaticum' (Vinodhini *et al.*, 2026).

En Argentine, la présence du delphacide africain *Leptodelphax maculigera* (Hemiptera : Delphacidae) a récemment été signalée dans les provinces de Santa Fe, Entre Ríos, Chaco et Formosa (SI OEPP 2025/236). *L. maculigera* a été détecté pour la première fois en août 2025 dans la province de Salta sur luzerne (*Medicago sativa*) et sur blé (*Triticum aestivum*) (Socias, 2026).

Aux États-Unis, *Neopestalotiopsis rosae* est signalé pour la première fois dans l'état d'Hawaï. En mars 2025, des symptômes de brûlure foliaire ont été observés sur *Carex wahuensis* subsp. *wahuensis*. L'organisme nuisible a été identifié par des tests moléculaires

et les postulats de Koch ont été vérifiés. Il s'agit également du premier signalement de *C. wahuensis* subsp. *wahuensis* en tant qu'hôte de *N. rosae* (Ojo *et al.*, 2026).

En Colombie, le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) avait jusqu'à présent été signalé en plein champ uniquement dans la province d'Antioquia (SI OEPP 2025/229). Une étude récente a prélevé des échantillons de plants de tomate (*Solanum lycopersicum*) et de poivron (*Capsicum annuum*) dans douze provinces. L'article confirme la large présence du ToBRFV sur les semences et les plantules sur ces deux plantes-hôtes dans l'ensemble de la Colombie. Le virus a été identifié par des tests moléculaires (Yalí *et al.*, 2026). **Présent, largement disséminé.**

En Chine, *Clavibacter michiganensis* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans la province du Gansu. En août 2025, des symptômes sévères de chancre bactérien ont été observés sur des plantules de pépino (*Solanum muricatum*) cultivées dans six serres commerciales de la ville de Wuwei. L'organisme nuisible a été identifié par des tests moléculaires. Il s'agit du premier signalement de *S. muricatum* en tant qu'hôte de *C. michiganensis* ; les postulats de Koch ont été confirmés (Li *et al.*, 2026).

En Chine, le tomato leaf curl New Delhi virus (*Begomovirus solanumdelhiense*, ToLCNDV - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans la province du Guangxi. Il a été détecté dans des infections mixtes avec d'autres virus, sur des plants de courge (*Cucurbita moschata*, *C. maxima* et *C. pepo*) présentant des symptômes au cours de prospections menées entre septembre 2022 et octobre 2025 (Chen *et al.*, 2026a).

- **Nouvelles plantes-hôtes**

Neopestalotiopsis rosae a été observé causer des symptômes de pourriture noire sur plaqueminer (*Diospyros kaki*) entre septembre et octobre 2024 dans la province du Yunnan, en Chine. L'organisme nuisible a été identifié par des tests moléculaires et les postulats de Koch ont été confirmés (Kong *et al.*, 2026).

Meloidogyne enterolobii (Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois sur *Hosta plantaginea* et sur des plantes ornementales, y compris *Alocasia* sp., *Caladium* sp., *Epipremnum* sp., *Euonymus* sp. et *Hoya carnosae*, au cours d'inspections à l'importation en Chine (Du *et al.*, 2026).

L'EFSA a récemment publié une mise à jour de sa base de données sur les plantes-hôtes de *Xylella fastidiosa* (Liste A2 de l'OEPP). Le nombre total de plantes-hôtes naturellement infectées par *X. fastidiosa* et identifiées à l'aide d'au moins deux méthodes de détection différentes (ou ayant donné un résultat positif avec une méthode) atteint désormais 471 espèces de plantes, 213 genres et 72 familles. Ce nombre s'élève à 755 espèces si on tient compte des espèces de plantes infectées artificiellement ou dans des conditions non précisées (EFSA, 2026). Les nouveaux signalements de plantes-hôtes (infections naturelles) ont été saisis dans EPPO Global Database.

Sources: Bharath BS, Karthikeyan G, Krishnan N, Sivagnanapazham K (2026) Emergence of tomato chlorosis virus in southern India: a new threat to tomato cultivation. *Indian Phytopathology* (early view). <https://doi.org/10.1007/s42360-026-00991-1>

Chen B, Zhou Y, Zhang M, Zhou J, Wan Z, Liu W (2026a) Pervasive mixed infections and recurrent begomovirus co-detection in symptomatic pumpkin plants from Guangxi, China. *Frontiers in Microbiology* 17, 1857304. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2026.1857304>

Chen Z, Li E, Cai L, Xu D, Du W, Zeng X, Gao F, Gao S (2026b) Complete genome sequence of watermelon silver mottle virus infecting *Momordica charantia* L. in China. *Australasian Plant Pathology* **55**(4), 55-86.

Du Y, Zhou SF, Lei QW, Jian Z, Li M, Yang Y, Fang K (2026) First report of *Meloidogyne enterolobii* on *Hosta plantaginea* from The Netherlands, with interceptions on other plants from Thailand and Vietnam. *Nematology* **28**(5), 541-556.

EFSA (European Food Safety Authority), Cavalieri V, Fasanelli E, Furnari G, Gibin D, Gutierrez Linares A, Mikulová A, La Notte P, Pasinato L, Stancanelli G (2026) Update of the *Xylella* spp. host plant database - systematic literature search up to 31 December 2025. *EFSA Journal*, **24**(6), e10147.
<https://doi.org/10.2903/j.efsa.2026.10147>

Inoue H, Katsura K, Miyatake Y (2026) First record in Japan of an invasive Australian psyllid *Blastopsylla occidentalis* Taylor (Hemiptera: Psylloidea: Aphalaridae), a pest of eucalyptus. *Japanese Journal of Entomology (New Series)* **29**(2), 99-102.
https://doi.org/10.20848/kontyu.29.2_99

Kim SH, Kang HM, Sim JE, Lee YH, Park HK, Kim JK, Ahn JY, Jeon BJ (2026) Targeted RT-PCR survey of ten economically important tomato viruses in major tomato producing regions of Korea. *Horticultural Science and Technology*. **44**(0)
<https://doi.org/10.7235/HORT.20260014>

Kong Q, Lei Y, Zhu J, Wang C, Li X, Huang Q, Xing S, Wang R, Yuan S (2026) First report of *Neopestalotiopsis rosae* causing postharvest fruit rot of sweet persimmon in Mengzi, China. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-26-0094-PDN>

Li MX, Meng X, Shi Y, Li L, Li B, Xie X, Chai A (2026) First report of bacterial canker caused by *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* on pepino (*Solanum muricatum*) in China. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-04-26-0805-PDN>

Miljanović M, Meseldžija M, Mihaljfi T, Dudaš T, Loc M, Grahovac M, Budakov D (2026) First report of powdery mildew caused by *Erysiphe corylacearum* on hazelnut (*Corylus avellana*) in Serbia. *Plant Disease* **110**(3), 1024.
<https://doi.org/10.1094/PDIS-12-25-2441-PDN>

Ministerio de Agricultura (2026) RESOLUCIÓN EXENTA N°: 5597/2026. Establece programa de acciones fitosanitarias inmediatas de emergencia para el control de la plaga *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*.
https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/Res%205597_Cff.pdf

Morales-Figueroa L, Martínez-Gil P, Arriola-Padilla VJ, Durán-Espinosa LG, Cibrián-Tova D, Corona-Ambriz A (2026) Primer reporte de la escama *Toumeyella parvicornis* (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) en *Pinus patula* Schltdl. & Cham. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente* **32**, e25027.
<https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2025.07.027>

Ojo OF, Baldos OC, Luis JM (2026) First report of leaf blight caused by *Neopestalotiopsis rosae* on *Carex wahuensis* subsp. *wahuensis* in Hawaii. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-26-0094-PDN>

Sociás MG (2026) Detection of the African species *Leptodelphax maculigera* (Hemiptera: Delphacidae) in Salta province, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* **85**(2), e0210 <https://doi.org/10.25085/rsea.850210>

Vinodhini J, Rajendran L, Nagendran K, Karthikeyan G (2026) Molecular characterization of '*Candidatus Phytoplasma australasiaticum*' strain causing mixed infection with chilli leaf curl virus (*Begomovirus chillicapsici*) on *Capsicum annuum* in India. *Discover Plants* 3(1), 237 <https://doi.org/10.1007/s44372-026-00663-4>

Yalí JS, Pulgarín JM, Montoya MM, Sánchez PG (2026) *Tobamovirus fructirugosum* (tomato brown rugose fruit virus—ToBRFV) is widely distributed in tomato (*Solanum lycopersicum*) and pepper (*Capsicum annuum*) fields in Colombia. *Journal of Phytopathology* 174(3), e70341.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, signalement détaillé, nouvelles plantes-hôtes

Codes informatiques : BLSPOC, CHILCU, CHILCU, CORBFL, CORBML, LPDHMA, LPDHMA, MELGMY, NPESRS, PHYPAA, TOBRFV, TOCV00, TOLCND, TOUMPA, WMSMOV, AR, CL, CN, CO, CO, IN, JP, KR, MX, RS, US

2026/162 Mises à jour de statuts phytosanitaires en Autriche

L'ONPV d'Autriche a récemment fourni au Secrétariat de l'OEPP une mise à jour sur les organismes nuisibles ci-dessous. Les statuts phytosanitaires ont également été mis à jour dans EPPO Global Database.

Organisme nuisible	Catégorie	Statut phytosanitaire	Commentaires	Catégorisation*
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Nématode	Présent : pas de détails	<i>A. fragariae</i> est régulièrement trouvé sur fraisier en Autriche	ORNQ de l'UE
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Nématode	Présent : pas de détails	<i>A. ritzemabosi</i> est régulièrement trouvé en Autriche	ORNQ de l'UE
<i>Xiphinema rivesi</i>	Nématode	Absent : aucun signalement de l'organisme nuisible	-	Liste A2 de l'OEPP
<i>Liriomyza bryoniae</i>	Insecte	Présent : non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle	<i>L. bryoniae</i> est occasionnellement présent dans la production sous serre.	Organisme de quarantaine de ZP de l'UE
<i>Pseudaaulacaspis pentagona</i>	Insecte	Présent : pas de détails	Trouvé régulièrement sur <i>Morus alba</i> .	ORNQ de l'UE
<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	Insecte	Absent : intercepté seulement	Trouvé seulement au cours d'inspections à l'importation de matériaux d'emballage en bois.	Liste d'Alerte de l'OEPP (précédemment)
<i>Diaporthe helianthi</i>	Champignon	Présent : non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle	Premières observations en 1990 sur <i>Helianthus annuus</i> ; actuellement, importance mineure dans la production de tournesol.	ORNQ de l'Autriche
<i>Peronospora manshurica</i>	Champignon	Présent : pas de détails	Détecté régulièrement au laboratoire national	

Organisme nuisible	Catégorie	Statut phytosanitaire	Commentaires	Catégorisation*
			de référence sur les semences de <i>Glycine max.</i>	
<i>Tilletia controversa</i>	Champignon	Présent : non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle		ORNQ de l'Autriche pour les semences de <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticum durum</i> , <i>Secale cereale</i> , × <i>Triticosecale</i>
<i>Uromyces viciae-fabae</i>	Champignon	Présent : largement disséminé	D'importance mineure dans la production de <i>Vicia faba</i>	
Potato S virus (<i>Carlavirus sigmasolani</i>)	Virus	Présent : largement disséminé	Détecté régulièrement sur <i>Solanum tuberosum</i>	ORNQ de l'UE
Leek yellow stripe virus (<i>Potyvirus ampeloprasi</i>)	Virus	Présent : non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle	Détecté régulièrement sur <i>Allium sativum</i> .	ORNQ de l'UE
<i>Rhaponticum repens</i> (syn. <i>Centaurea repens</i>)	Plante	Absent : aucun signalement de l'organisme nuisible		Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes
<i>Pistia stratiotes</i>	Plante	Présente : pas de détails	Introduite dans des jardins botaniques et utilisée en tant que plante ornementale des bassins et des aquariums	Liste A2 de l'OEPP, Espèce exotique envahissante préoccupante pour l'Union (UE)

* ORNQ de l'UE : organisme nuisible réglementé en tant qu'organisme réglementé non de quarantaine par le Règlement (UE) 2019/2072.

Organisme de quarantaine de ZP de l'UE: organisme réglementé en tant qu'organisme de quarantaine de zones protégées par le Règlement (UE) 2019/2072

Espèce exotique envahissante préoccupante pour l'Union (UE) : espèce réglementée par le Règlement (UE) 1143/2014

Source: ONPV d'Autriche (2026-06).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : APLOFR, APLORI, CENRE, DIAPHE, LIRIBO, LYSV00, LYSV00, PEROMA, PIIST, PSEAPE, PVS000, TILLCO, UROMVF, XIPHRI, XYLBCE, AT

2026/163 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* en Slovaquie

L'ONPV de Slovaquie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de l'agrite du frêne *Agrilus planipennis* (Coleoptera : Buprestidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. Il s'agit du deuxième signalement de ce ravageur dans l'Union européenne, après la première découverte en Hongrie en juin 2026 (SI OEPP 2026/137). Dans la région OEPP, *A. planipennis* a été signalé pour la première fois dans la partie européenne de la Fédération de Russie en 2007 (SI 2007/067), en Ukraine en 2019 (SI 2019/202) et au Bélarus en 2025 (SI 2025/208).

Dans le cadre de la prospection officielle, 18 spécimens adultes d'*A. planipennis* ont été capturés le 25 juin 2026 dans un piège à entonnoir à phéromone sur un frêne (*Fraxinus* sp.) dans le parc proche du manoir de Streda nad Bordogom (district de Trebišov, région de Košice, dans l'est de la Slovaquie). 24 frênes poussent dans ce parc. Le ravageur a été identifié le 3 juillet par le laboratoire national (CCTIA) sur la base de sa morphologie et ce résultat a été envoyé pour confirmation au laboratoire de référence de l'UE. Dix pièges supplémentaires ont été déployés à proximité du foyer. Le 7 juillet, de nouveaux spécimens ont été capturés dans le piège sur le même frêne que pour le premier spécimen.

Des mesures phytosanitaires sont mises en œuvre. Des actions de sensibilisation sont également menées.

Le statut phytosanitaire d'*Agrilus planipennis* en Slovaquie est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire**.

Source: ONPV de Slovaquie (2026-07).

Photos : *Agrilus planipennis*. <https://gd.eppo.int/taxon/AGRLPL/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : AGRLPL, SK

2026/164 Premier signalement de *Cryphalus morivorus* en Hongrie

Le scolyte asiatique *Cryphalus morivorus* (Coleoptera : Curculionidae : Scolytinae, organisme de quarantaine de l'UE en tant que 'Scolytinae non européen') a été détecté pour la première fois dans la région OEPP en mai 2025 en Slovaquie sur mûrier blanc (*Morus alba*) (SI OEPP 2026/139).

En juin 2026, les chercheurs qui avaient détecté *C. morivorus* en Slovaquie en 2025 ont signalé à l'ONPV de Hongrie qu'ils l'avaient également trouvé en Hongrie sur *M. alba*, sur 10 sites à Budapest (région de Közép Magyarország). L'ONPV de Hongrie a immédiatement conduit une inspection officielle et a confirmé la présence de *C. morivorus* sur les 10 sites indiqués par les chercheurs, ainsi que sur deux autres sites sur des *M. alba* présentant des signes d'infestation. Un adulte vivant a été trouvé. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests moléculaires au laboratoire national de référence. L'origine du foyer n'est pas connue. L'ONPV de Hongrie estime que l'espèce est peut-être établie à Budapest, car les signes d'infestation ont tous été trouvés sur des arbres matures. Une prospection de délimitation sera menée, y compris avec des pièges à phéromones afin d'étudier la dynamique des populations et l'activité saisonnière.

Le statut officiel de *Cryphalus morivorus* en Hongrie est déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, sous surveillance**.

Source: ONPV de Hongrie (2026-06).

Pastirčáková K, Barta M, Pastirčáková O, Pastirčák M (2026) First record of *Cryphalus morivorus* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in Hungary following its recent detection in Europe. *Biologia* 81(7),164. <https://doi.org/10.1007/s11756-026-02244-y>

Photos : *Cryphalus morivorus*. <https://gd.eppo.int/taxon/CRYHMO/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : CRYHMO, HU

2026/165 Premier signalement de *Xyleborus ferrugineus* et d'*Euwallacea similis* en Belgique

L'ONPV de Belgique a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte sur son territoire de deux scolytes (Coleoptera : Curculionidae : Scolytinae, Organismes de quarantaine de l'UE en tant que 'Scolytinae non européens') : *Xyleborus ferrugineus* et *Euwallacea similis*.

En juin 2026, un adulte de *X. ferrugineus* a été capturé dans un piège à phéromone mis en place dans le cadre des prospections officielles sur *Euwallacea fornicatus sensu lato* (Coleoptera : Curculionidae : Scolytinae, Organisme de quarantaine de l'UE 2019/2072, Annexe II A) dans une serre tropicale récemment construite et ouverte au public, située dans la commune de Brugelette (province du Hainaut, Région wallonne). Le ravageur a été identifié par des tests morphologiques. La surveillance se poursuit dans la serre et dans une zone tampon de 300 m autour de celle-ci. L'ONPV de Belgique indique qu'un grand nombre de plantes, provenant d'états membres de l'UE et de pays tiers, avaient été introduites dans la serre à l'hiver 2025-2026, dont 168 plantes-hôtes connues de *X. ferrugineus*.

Suite aux inspections menées dans la serre, un autre scolyte a été trouvé début juillet 2026 : 29 adultes d'*Euwallacea similis* ont été détectés sur trois *Delonix regia* présentant des symptômes.

Des mesures phytosanitaires ont été mises en œuvre contre ces deux ravageurs, y compris des mesures visant à empêcher leur sortie de la serre, la destruction des plantes présentant des symptômes et la désinfection des outils utilisés, afin d'éviter la dissémination des agents pathogènes susceptibles d'être associés à ces ravageurs. La serre entière (4 ha) est considérée comme une zone infestée, et une zone tampon de 300 m a été établie autour de la serre.

Le statut phytosanitaire de *Xyleborus ferrugineus* en Belgique est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication, uniquement dans certaines parties de l'état membre concerné (dans une serre).**

Le statut phytosanitaire d'*Euwallacea similis* en Belgique est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication, dans des parties spécifiques de l'état membre, où des plantes-hôtes sont cultivées (dans une serre).**

Source: ONPV de Belgique (2026-06, 2026-07).

Photos : *Xyleborus ferrugineus*. <https://gd.eppo.int/taxon/XYLBFE/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : XYLBFE, XYLBFI, BE

2026/166 Premières découvertes d'*Aphis citricidus* en Andalucía, Espagne

En Espagne, *Aphis citricidus* (Hemiptera : Aphididae - Liste A2 de la SI OEPP) a été signalé pour la première fois en 2002. Il a été signalé dans le nord de l'Espagne, dans les communautés autonomes des Asturias, de Cantabria, de Galicia et du País Vasco (SI OEPP 2010/058, SI OEPP 2010/084). L'ONPV d'Espagne a informé le Secrétariat de l'OEPP des premières découvertes dans le sud de l'Espagne, dans la communauté autonome d'Andalucía.

Province de Sevilla

En décembre 2024, un particulier a signalé la présence d'*A. citricidus* sur des orangers amers (*Citrus aurantium*) dans le parc María Luisa dans la ville de Sevilla. Cette découverte a été officiellement confirmée en décembre 2024.

Province de Cádiz

Au cours de prospections officielles en juillet 2025, *A. citricidus* a été identifié dans quatre parcelles d'agrumes de la commune de Los Barrios, sur des orangers (*Citrus × aurantium* var. *sinensis*). Une zone délimitée a été établie.

Province de Málaga

En mai 2026, dans le cadre du Plan de surveillance phytosanitaire des agrumes, *A. citricidus* a été détecté dans une exploitation agrumicole sentinelle sur orangers (*Citrus × aurantium* var. *sinensis*) de la commune d'Estepona. Le ravageur a été identifié en juin 2026 par des tests morphologiques au Laboratoire de production et de santé des végétaux d'Almería. Des prospections sont en cours pour délimiter la zone de présence du ravageur.

Des mesures d'éradication sont mises en œuvre, y compris l'application de produits phytosanitaires, l'élimination et la destruction du matériel végétal infesté, le piégeage, et le nettoyage des machines et des véhicules.

Le statut phytosanitaire d'*Aphis citricidus* en Espagne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, uniquement dans certaines parties de l'état membre concerné.**

Source : ONPV d'Espagne (2025-01, 2025-07, 2026-07).

Photos : *Aphis citricidus*. <https://gd.eppo.int/taxon/TOXOCI/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : TOXOCI, ES

2026/167 Nouveau signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* aux Pays-Bas

Aux Pays-Bas, l'aleurode épineux du citronnier, *Aleurocanthus spiniferus* (Hemiptera : Aleyrodidae - Liste A2 de l'OEPP), avait été détecté pour la première fois sur des agrumes en pot en février 2022 et il avait été éradiqué (SI OEPP 2022/229). L'ONPV des Pays-Bas a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP d'une nouvelle découverte d'*A. spiniferus*.

Suite à une notification d'interception envoyée par un pays non-UE en mai 2026, *A. spiniferus* a été trouvé sur des plantes ornementales d'*Eriobotrya japonica* dans une serre de la province du Limburg (région de Zuid-Nederland) d'où provenaient les plantes interceptées. L'identité du ravageur a été confirmée par le Laboratoire national de référence des Pays-Bas. Des inspections visuelles menées dans les deux serres de l'entreprise (1,4 et 0,6 ha) ont permis de trouver des nymphes d'*A. spiniferus* sur *Citrus* sp. (*Citrus*

sinensis, *Citrus x limon*, *Citrus paradisi*, *Citrus x bergamia*) et sur *Poncirus trifoliata*. Toutes les plantes infestées ont été incinérées. Des pièges collants ont été placés dans la serre aux fins du suivi.

En juin 2026, des adultes d'*A. spiniferus* ont été capturés dans les pièges, ainsi que des spécimens de *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera : Thripidae - Liste A2 de l'OEPP) et de *S. aurantii* (Thysanoptera : Thripidae - Liste A1 de l'OEPP). Les ravageurs ont été identifiés par des tests morphologiques et moléculaires. Des adultes d'*A. spiniferus* ont également été trouvés sur des plantes de *Rhaphiolepis indica* et de *R. umbellata*. Aucun spécimen de *Scirtothrips* n'a été trouvé sur des plantes.

Des enquêtes de traçabilité ont montré que les plantes infestées provenaient d'un autre état membre de l'UE, et que d'autres états membres de l'UE avaient reçu des plantes liées à ce foyer. Ces états membres seront informés.

Des mesures phytosanitaires officielles ont été mises en œuvre, y compris l'interdiction de déplacer des plantes hors des serres, l'incinération des plantes infestées, la gestion spécifique des déchets végétaux et l'application de produits phytosanitaires sur les plantes restantes. L'absence des ravageurs est suivie à l'aide de pièges.

Le statut phytosanitaire d'*Aleurocanthus spiniferus* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

Le statut phytosanitaire de *Scirtothrips dorsalis* et de *Scirtothrips aurantii* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

Source: ONPV des Pays-Bas (2026-07). <https://english.nvwa.nl/documents/plant-health/pest-reporting/documents/pest-report-aleurocanthus-spiniferus-scirtothrips-dorsalis-and-scirtothrips-aurantii-june-2026>

Photos : *Aleurocanthus spiniferus*. <https://gd.eppo.int/taxon/ALECSN/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, signalement détaillé

Codes informatiques : ALECSN, SCITDO, SCITAU, NL

2026/168 Éradication de *Scirtothrips dorsalis* en Allemagne

En Allemagne, *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera : Thripidae - Liste A2 de l'OEPP) a été détecté pour la première fois dans une serre du Bayern en mai 2025, suite à des enquêtes de traçabilité en aval à partir d'un foyer aux Pays-Bas (SI OEPP 2026/004). L'ONPV d'Allemagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP qu'entre janvier et mi-mars 2026, un seul autre spécimen de *S. dorsalis* a été capturé sur le piège jaune collant de la serre. Un traitement insecticide a été appliqué. Aucun autre thrips n'a été détecté pendant les six semaines suivant ce traitement. Le foyer est jugé éradiqué et les mesures phytosanitaires officielles ont été levées en avril 2026.

Le statut phytosanitaire de *Scirtothrips dorsalis* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Source: ONPV d'Allemagne (2026-05, 2026-07).

Photos : *Scirtothrips dorsalis*. <https://gd.eppo.int/taxon/SCITDO/photos>

Mots clés supplémentaires : éradication, absence

Codes informatiques : SCITDO, DE

2026/169 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Croatie

En Croatie, *Anoplophora chinensis* (Coleoptera : Cerambycidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois en 2007 à Turanj (SI OEPP 2009/047). Plusieurs foyers ont ensuite été trouvés dans les comtés de Zadar (Sveti Filip I Jakov, Turanj et Biograd na Moru) et de Zagreb (Rugvica) (SI 2015/066, SI 2020/219, SI 2022/124, SI 2026/262). Des mesures d'éradication sont mises en œuvre pour chaque foyer.

Dans le cadre de la prospection officielle conduite dans la zone délimitée de Biograd na Mor (comté de Zadar), cinq *A. chinensis* adultes ont été capturés dans deux pièges fin juin 2026 dans une forêt mixte de *Pinus halepensis*. Des dégâts dus à des traces de morsure ont été observés sur des *Carpinus*. Les mesures d'éradication se poursuivent.

Le statut officiel d'*Anoplophora chinensis* en Croatie est déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication.**

Source: ONPV de Croatie (2026-07).

Photos : *Anoplophora chinensis*. <https://gd.eppo.int/taxon/ANOLCN/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ANOLCN, HR

2026/170 Incursion de *Popillia japonica* en France

L'ONPV de France a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de plusieurs découvertes de *Popillia japonica* (Coleoptera : Scarabaeidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire, dans le cadre de la surveillance officielle.

- Région Bourgogne-Franche-Comté (centre-est de la France)

Le 16 juin 2026, un adulte mâle a été capturé dans un piège situé sur une aire de l'autoroute A36, entre Montbéliard et Mulhouse, dans le département du Doubs qui est limitrophe de la Suisse. Il s'agit de la première découverte de ce ravageur en France en 2026 et du premier signalement dans la région Bourgogne-Franche-Comté.

Le 7 juillet, un adulte a été capturé dans un piège sur une aire d'autoroute du département de la Côte-d'Or.

- Région Grand Est

Le 26 juin, un adulte a été capturé dans un piège dans la zone urbaine de Strasbourg (département du Bas-Rhin). Le 1^{er} juillet, un deuxième adulte a été capturé dans un piège proche du site de la première détection.

- Région Provence-Alpes-Côte d'Azur (sud-est de la France)

Le 18 juin 2026, un mâle et une femelle ont été capturés dans un piège placé dans un verger situé à proximité d'un axe routier majeur dans le département des Alpes-Maritimes. Il s'agit de la première détection dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et, plus généralement, dans le sud de la France. À titre de précaution, un traitement insecticide sera appliqué dans le verger à un moment de l'année opportun.

Début juillet, cinq adultes ont été capturés dans un piège situé près d'un terrain de golf dans le département des Alpes-Maritimes.

Tous les cas sont jugés être des incursions. Des mesures de surveillance renforcées ont été immédiatement mises en œuvre. Des actions de sensibilisation sont en cours au niveau national et local afin d'informer les parties prenantes et le grand public.

Le statut phytosanitaire de *Popillia japonica* en France est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

Source: ONPV de France (2026-06, 2026-07)

Photos : *Popillia japonica*. <https://gd.eppo.int/taxon/POPIJA/photos>

Mots clés supplémentaires : incursion

Codes informatiques : POPIJA, FR

2026/171 Origine des spécimens de *Popillia japonica* trouvés en Suisse

En Suisse, *Popillia japonica* (Coleoptera : Scarabaeidae - Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en 2017 dans le Tessin et des spécimens ont été capturés dans des pièges dans d'autres régions du pays (SI OEPP 2017/160, SI 2023/184, SI 2025/170). Des scientifiques ont récemment réalisé des analyses phylogénétiques et sur la structure des populations sur 42 spécimens collectés sur plusieurs sites en Suisse, et ils ont comparé les séquences à celles de spécimens du Japon, d'Amérique du Nord, des Açores (PT), d'Italie et du sud de la Suisse. Ils ont montré que les populations de Bâle, du Valais et du centre de la Suisse (Lucerne, Schwyz, Uri) sont probablement originaires du Tessin ou du nord de l'Italie, et correspondent à une dissémination locale facilitée par le transport routier ou ferroviaire. En revanche, la population proche de l'aéroport de Zürich (Kloten) a été identifiée comme une introduction indépendante d'Amérique du Nord, probablement par transport aérien accidentel.

Cette étude a montré que *P. japonica* peut être introduit dans de nouvelles zones par le transport routier, ferroviaire ou aérien, et que les sites qui présentent un risque d'introduction élevé doivent faire l'objet d'un suivi pour détecter toute introduction à un stade précoce.

Source: Pedrazzini C, Funari R, Cucini C, Nardi F, Grabenweger G, Widmer F, Enkerli J (2026) Population genomics identifies Italian and North American origins of *Popillia japonica* in Switzerland. *Scientific Reports* **16**(1), 8445. <https://doi.org/10.1038/s41598-026-39440-4>

Photos : *Popillia japonica*. <https://gd.eppo.int/taxon/POPIJA/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : POPIJA, CH

2026/172 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* en Équateur

L'ONPV d'Équateur a récemment signalé la première détection de *Xylella fastidiosa* (Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. Cet organisme nuisible a récemment été signalé dans des pays voisins, au Pérou en 2024 (SI OEPP 2024/222) et en Colombie en 2025 (SI 2025/066).

Suite à des activités de surveillance phytosanitaire spécifique menées en 2025, la présence de *X. fastidiosa* a été détectée sur des caféiers communs (*Coffea arabica*) dans la paroisse de Zumba (canton de Chinchipe, province de Zamora Chinchipe). L'organisme nuisible a été identifié par des tests moléculaires (PCR conventionnelle) et des résultats positifs ont été obtenus sur sept sites de production faisant l'objet d'un suivi.

Des mesures officielles ont été mises en œuvre pour délimiter la zone du foyer et limiter le risque de dissémination de *X. fastidiosa* vers d'autres zones de production du pays.

Le statut phytosanitaire de *Xylella fastidiosa* en Équateur est officiellement déclaré ainsi : **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Le signalement n'indique pas les sous-espèces trouvées en Équateur.

Source: IPPC website. Official Pest Reports- Ecuador (2026-07-07): declaratoria oficial de la situación fitosanitaria de *Xylella fastidiosa* en la República del Ecuador. <https://www.ippc.int/fr/countries/ecuador/pestreports/2026/07/declaratoria-oficial-de-la-situacion-fitosanitaria-de-xylella-fastidiosa-en-la-republica-del-ecuador/>

Photos : *Xylella fastidiosa*. <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : XYLEFA, EC

2026/173 Vecteurs potentiels de *Xylella fastidiosa* en Argentine

Un article récent mentionne des vecteurs potentiels de *Xylella fastidiosa* (Liste A2 de l'OEPP) dans des oliveraies (*Olea europaea*) en Argentine. Des prospections ont été menées en novembre 2019 dans deux oliveraies présentant des symptômes de dépérissement sévères dans la province de La Rioja. Treize espèces de cicadelles et une espèce de cercope ont été capturées à l'aide de pièges lumineux.

Parmi ces quatorze espèces, huit ont donné un résultat positif aux tests pour *X. fastidiosa*, dont des espèces qui s'alimentent sur le xylème [*Ciminius albolineatus* (Hemiptera : Cicadellidae), *Bucephalogonia xanthophis* (Hemiptera : Cicadellidae), *Notozulia entreriana* (Hemiptera : Cercopidae)] et des espèces qui s'alimentent sur le phloème [*Exitianus obscurinervis* (Hemiptera : Cicadellidae), *Spangbergiella vulnerata* (Hemiptera : Cicadellidae), *Polana obliqua* (Hemiptera : Cicadellidae), *Curtara nebula* (Hemiptera : Cicadellidae) et *Xerophloea viridis* (Hemiptera : Cicadellidae)]. Les vecteurs ont été identifiés par des tests morphologiques et *X. fastidiosa* par PCR. En l'absence d'indications que les insectes qui s'alimentent sur le phloème puissent transmettre *X. fastidiosa* entre des hôtes, même lorsqu'ils sont porteurs de la bactérie, les auteurs estiment que seuls *Bucephalogonia xanthophis*, *Ciminius albolineatus* et *Notozulia entreriana* doivent être considérés comme étant des vecteurs potentiels. Aucune étude de transmission n'a été menée. Parmi ces trois espèces, le Secrétariat de l'OEPP disposait auparavant seulement de données indiquant que *B. xanthophis* est un vecteur potentiel de *X. fastidiosa*.

Source: Defea BS, Mazzaglia A, Paradell SL, Lucero G, Foieri Á, Pizzuolo P, Peñaloza O, Virla EG, Speranza S (2026) First record of potential vectors (Hemiptera:

Auchenorrhyncha) of *Xylella fastidiosa* in olive groves from Argentina. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias* 58(1), e8960. <https://doi.org/10.48162/rev.39.218>

Photos : *Xylella fastidiosa*. <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA/photos>

Mots clés supplémentaires : vecteurs, étiologie

Codes informatiques : XYLEFA, CIMNAL, NOTZEN, EXITOB, POAAOB, SPABVU, BUCLXA, XERPVI, CURANE, AR

2026/174 Présence de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Indonésie

Au cours de prospections menées en octobre et novembre 2024 dans des zones de production de maïs sur l'île de Sulawesi, des symptômes ressemblant à ceux de *P. stewartii* subsp. *stewartii*, y compris une brûlure foliaire, un flétrissement vasculaire et un nanisme, ont été observés sur des plants de maïs (*Zea mays*) dans la province de Sulawesi du Sud. L'identité de l'organisme nuisible a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Sahlan *et al.* (2026) indiquent que le pathogène pourrait être entré en Indonésie par le biais du commerce de semences infestées ou avec des insectes vecteurs. Ils notent que la présence de *Chaetocnema pulicaria* (Coleoptera : Chrysomelidae), l'insecte vecteur de *P. stewartii* subsp. *stewartii*, n'est pas connue en Indonésie et qu'il n'a pas été détecté au cours des prospections.

Le Secrétariat de l'OEPP ne disposait auparavant d'aucune information sur la présence de *P. stewartii* subsp. *stewartii* en Indonésie. Les auteurs mentionnent cependant que l'ONPV d'Indonésie a signalé cet organisme nuisible pour la première fois en 2020. La réglementation indonésienne de 2020 indique sa présence dans les zones suivantes : Java, Nusa Tenggara Barat (Lombok), Sulawesi, Sumatra.

La situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Indonésie peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé, faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia 619 Nomor 25 Tahun 2020 tentang jenis organisme pengganggu tumbuhan karantina [Regulation of 620 the Minister of Agriculture of the Republic of Indonesia No. 25/2020 concerning types of quarantine plant pests], <https://peraturan.bpk.go.id/Details/201266/permentan-no-25-tahun-2020>, 622 2020

Sahlan FK, Stevens AM, Kuswinanti T, Patandjengi B (2026) Occurrence and identification of Stewart's wilt pathogen (*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*) in maize from Sulawesi Island, Indonesia. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 4, 103374.

Photos : *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*. <https://gd.eppo.int/taxon/ERWIST/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : ERWIST, ID

2026/175 Mise à jour sur la situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie

En Italie, le flétrissement bactérien du maïs (*Zea mays*) causé par *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Liste A2 de l'OEPP) avait été trouvé dans plusieurs régions et avait été éradiqué (SI OEPP 2020/120, SI 2021/201, SI 2022/065). Il a ensuite été de nouveau trouvé en 2022-2024 dans la région Emilia-Romagna : dans les provinces de Ferrara et de Ravenna (où il a été éradiqué), ainsi que dans la province de Bologna où des mesures d'éradication sont en cours (SI 2022/131, SI 2025/151). L'ONPV d'Italie a récemment informé le Secrétariat de

l'OEPP des découvertes suivantes dans le cadre des prospections officielles. Dans tous les cas, des mesures phytosanitaires sont mises en œuvre. Elles comprennent la destruction des plants de maïs infectés et des plants situés dans un rayon de 1,5 m autour des plants infectés, ainsi que l'examen des lignées parentales.

Emilia-Romagna

Au cours du suivi des cultures de maïs entre mai et juin 2026 dans la région Emilia-Romagna, des symptômes suspects ressemblant à ceux de *P. stewartii* subsp. *stewartii* ont été trouvés. L'agent pathogène a été détecté dans la province de Piacenza, dans la commune de Comacchio (province de Ferrara) et dans les communes de Medicina et d'Imola (province de Bologna).

Friuli-Venezia Giulia

En septembre 2025, *P. stewartii* subsp. *stewartii* a été détecté sur des plants de maïs dans la commune de San Quirino (province de Pordenone). Des tests supplémentaires sur les semences parentales et les semences de plantes en culture ont donné un résultat négatif. En décembre 2025, ce foyer a été jugé éradiqué.

Lombardia

Au cours de prospections officielles en mai et juin 2026, *P. stewartii* subsp. *stewartii* a été détecté sur un plant de maïs dans la commune d'Asola (province de Mantova) et sur six plants de maïs dans la commune de Novedrate (province de Como), présentant des feuilles chlorotiques.

Veneto

P. stewartii subsp. *stewartii* a été détecté sur des plants de maïs présentant des symptômes dans les communes de Caorle et de Torre di Mosto (province de Venezia) en juin 2025. Ces foyers ont été déclarés éradiqués en juin 2026.

En juin 2026, *P. stewartii* subsp. *stewartii* a été détecté dans les communes de Caorle, d'Eraclea et de Torre di Mosto (province de Venezia), ainsi que dans la commune de Cologna Veneta (province de Verona). Pour les détections dans les cultures de semences, des tests seront également effectués sur des épis de maïs prélevés avant la récolte.

Le statut phytosanitaire de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Italie (2025-06, 2025-07, 2025-10, 2025-12, 2026-06, 2026-07).

Photos : *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*. <https://gd.eppo.int/taxon/ALECSN/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ERWIST, IT

2026/176 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Serbie

1

Erysiphe corylacearum est un oïdium des noisetiers (*Corylus* spp.) natif d'Asie de l'Est qui a été signalé dans l'est, le centre et le sud de l'Europe (SI OEPP 2021/042, SI 2021/049, SI 2021/249, SI 2022/218, SI 2024/027, SI 2024/075, SI 2024/164).

En Serbie, au cours d'une prospection dans un verger de noisetiers de la ville de Bački Jarak (commune de Temerin, district de Bačka-Sud) en mai 2023, l'oïdium causé par *E. corylacearum* a été observé sur 90 % des noisetiers (*Corylus avellana*). L'organisme nuisible a été identifié par des tests morphologiques et moléculaires.

La situation d'*Erysiphe corylacearum* en Serbie peut être décrite ainsi : **Présent, répartition limitée.**

Source: Miljanović M, Meseldžija M, Mihaljfi T, Dudaš T, Loc M, Grahovac M, Budakov D (2026) First report of powdery mildew caused by *Erysiphe corylacearum* on hazelnut (*Corylus avellana*) in Serbia. *Plant Disease* 110(3), 1024.
<https://doi.org/10.1094/PDIS-12-25-2441-PDN>

Photos : *Erysiphe corylacearum*. <https://gd.eppo.int/taxon/ERYSCY/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : ERYSCY, RS

2026/177 Éradication de *Meloidogyne enterolobii* aux Pays-Bas

L'ONPV des Pays-Bas a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de l'éradication de tous les foyers du nématode à galles *Meloidogyne enterolobii* (Liste A2 de l'OEPP) de son territoire. La dernière découverte concernait des *Syzygium buxifolium* d'ornement en pot originaires de Chine (SI OEPP 2026/069).

Le statut phytosanitaire de *Meloidogyne enterolobii* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Il convient de noter qu'un article récent (Du *et al.*, 2026) signale la détection de *M. enterolobii* au cours d'une inspection à l'importation en Chine, à une occasion, sur des *Hosta plantaginea* importés des Pays-Bas au cours de la période 2023-2025. L'ONPV des Pays-Bas n'avait pas connaissance de cette interception. L'ONPV précise que *M. enterolobii* n'a jamais été signalé sur *Hosta* aux Pays-Bas, bien que des prospections aient été menées sur les espèces de *Meloidogyne* dans la production d'*Hosta*.

Source: ONPV des Pays-Bas (2026-07).

Du Y, Zhou SF, Lei QW, Jian Z, Li M, Yang Y, Fang K (2026) First report of *Meloidogyne enterolobii* on *Hosta plantaginea* from The Netherlands, with interceptions on other plants from Thailand and Vietnam. *Nematology* 28(5), 541-556.

Photos : *Meloidogyne enterolobii*. <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMY/photos>

Mots clés supplémentaires : éradication, absence

Codes informatiques : MELGMY, NL

2026/178 Introductions de plantes exotiques par une filière d'entrée historique (laine brute)

Le rôle des échanges internationaux de laine brute en tant que filière d'entrée des plantes envahissantes est bien documenté. En Europe, plusieurs régions industrielles qui abritaient des installations de transformation de la laine présentent une flore exotique unique. Après le milieu du 20^{ème} siècle, la plupart de ces installations ont fermé. L'une de ces régions est la vallée de la Vesdre (province de Liège, en Belgique), qui recevait de la laine brute d'Australie, d'Afrique du Sud et d'Amérique du Sud. Les eaux usées issues du nettoyage de la laine étaient rejetées dans la rivière, et les graines contaminaient la laine se sont disséminées et ont germé en aval des installations. En juillet 2021, la vallée a été confrontée à des inondations sans précédent qui ont mis à nu les berges précédemment colonisées par la végétation, et en 2022 et 2023, des graines introduites il y a plusieurs décennies et longtemps enfouies dans les sédiments ont germé. Au cours d'études de terrain en 2022 et 2023, 178 taxons exotiques ont été identifiés, la plupart d'Australie et d'Afrique du Sud. Cinq familles représentaient plus de 87 % des taxons (Malvaceae, Fabaceae, Juncaceae, Geraniaceae et Convolvulaceae). Les Malvaceae présentaient une diversité élevée, avec 71 taxons dont 11 espèces d'*Abutilon* et 15 espèces de *Sida*. Des familles telles que les Asteraceae et les Poaceae, qui peuvent également contaminer la laine, n'ont pas été trouvées au cours des prospections ; probablement parce que leurs graines n'ont pas survécu au traitement de la laine ou n'avaient pas eu une viabilité suffisante. Bien que la transformation de la laine brute soit une pratique historique dans la région OEPP, des déchets de laine sont désormais utilisés en tant qu'engrais naturel. Cette filière doit faire l'objet d'un suivi étroit afin de s'assurer que des graines de plantes envahissantes ne soient pas dispersées en tant que contaminants.

Source: Verloove F, Gonggrijp S, Valentini S, Barker R, Gwynne-Evans D, Planchuelo AM, Vandeloof F, Leliaert F, Dana ED (2026) Raw wool as an important vector for plant introductions: insights from the 2021 floods in the Vesdre River valley (Belgium). *Management of Biological Invasions* 17(2), 343-362.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, filière

Codes informatiques : BE

2026/179 Études sur le caractère envahissant de *Gymnanthemum amygdalinum* en Chine

Gymnanthemum amygdalinum (Asteraceae) est un arbuste vivace natif d'Afrique tropicale. Sa présence sporadique a été signalée au cours des dernières années dans l'environnement naturel dans le sud de la Chine. Une évaluation de son caractère envahissant a été menée pour la Chine. *G. amygdalinum* a des stratégies reproductives efficaces. Son système racinaire bien développé peut produire des pousses érigées, et les observations de terrain indiquent que la plante peut se multiplier par clonage dans la nature. La reproduction sexuée est le mode de propagation principal. *G. amygdalinum* présente des effets allélopathiques forts, susceptibles d'inhiber la germination des graines des plantes natives. Elle dispose également de mécanismes de défense efficaces qui peuvent lui donner un avantage dans la compétition avec les espèces de plantes natives. La large gamme climatique de l'espèce en Afrique présente des similitudes avec les conditions climatiques du sud de la Chine. Cela indique que l'espèce est susceptible de s'établir dans des habitats adaptés où les conditions climatiques sont favorables. *G. amygdalinum* a un potentiel d'introduction continue en Chine. L'espèce est reconnue pour ses propriétés médicinales en Afrique, où ses feuilles amères font l'objet d'utilisations traditionnelles et sont employées à des fins de détoxification et pour le traitement de plusieurs affections. Des mesures préventives sont

nécessaires pour gérer *G. amygdalinum* et atténuer ses impacts écologiques potentiels. Ces mesures comprennent la détection précoce, le suivi ciblé et des systèmes de surveillance.

Source: Gao L, Deng JL, Liu SN, Ma YL (2026) Early assessment of the invasiveness of the alien plant *Vernonia amygdalina* Del. introduced in China. *Ecology and Evolution* 16, e73420. <https://doi.org/10.1002/ece3.73420>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes

Codes informatiques : VENAY, CN

2026/180 Perceptions des plantes envahissantes par le secteur horticole en Türkiye

Le commerce horticole peut constituer une filière majeure de mouvement des plantes exotiques à travers le monde. Bien que les avantages et les contributions des plantes ornementales au bien-être humain (social, psychologique, économique) soient indéniables, il est essentiel de déterminer à un stade précoce quelles plantes pourraient avoir un impact négatif dans les zones où elles sont plantées. Une étude a été menée dans la province de Yalova, une zone importante de production de plantes ornementales dans le sud-est de la région de Marmara, au nord-ouest de la Türkiye. Des enquêtes en face-à-face ont été menées auprès de propriétaires de pépinières de plantes ornementales afin d'étudier leur perception des taxons de plantes ornementales non natives. La grande majorité des producteurs (70 %) avait déjà entendu le terme 'plante envahissante'. En revanche, le concept de plante envahissante est plutôt envisagé dans un contexte autre que la production de plantes à des fins ornementales, c'est-à-dire les adventices. Les producteurs ne sont pas suffisamment sensibilisés aux impacts potentiels des taxons non natifs et à leur gestion. En complément des enquêtes, tous les taxons de plantes ornementales produits dans la zone d'étude ont été répertoriés à partir des catalogues des producteurs. Sur les 121 plantes produites, 92 taxons n'étaient pas natifs, 23 étaient natifs et 6 étaient des hybrides non natifs. 31 taxons (11 natifs et 20 non natifs en Türkiye) sont envahissants dans d'autres régions du monde. Des activités de sensibilisation pourraient améliorer les connaissances de toutes les parties prenantes et du grand public sur les problèmes potentiels liés aux plantes non natives dans le secteur horticole.

Source: Yazlık A, Ulutaş OC, Dehnen-Schmutz K (2026) Ornamental plant producers' perceptions of invasive plants: nonnative taxa highlighted in Yalova Province, Türkiye. *Invasive Plant Science and Management* 19, e15. doi: 10.1017/inp.2026.10048

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes

Codes informatiques : TR