



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 5 PARIS, 2026-05

Général

-
- 2026/113 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2026/114 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne
- 2026/115 Modifications de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE
- 2026/116 Atelier OEPP-NEPPO sur les signalements d'organismes nuisibles (Hammamet, TN, 10/12-11-2026)

Ravageurs

-
- 2026/117 Premier signalement d'*Amrasca biguttula* en Türkiye
- 2026/118 Premier signalement de *Popillia japonica* en Irak
- 2026/119 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* aux États-Unis (Georgia)
- 2026/120 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips aurantii* en Sicilie (Italie)
- 2026/121 *Diaphorina citri* confirmé en tant que vecteur du citrus yellow vein clearing virus
- 2026/122 Premier signalement de *Ponticulothrips diospyrosi* en Italie et en Suisse

Maladies

-
- 2026/123 *Biscogniauxia rosacearum*: addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2026/124 Premier signalement de *Cryphonectria carpinicola* en Azerbaïdjan
- 2026/125 Premier signalement de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Grèce
- 2026/126 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* aux Pays-Bas
- 2026/127 Mise à jour sur la situation de l'American plum line pattern virus en Italie
- 2026/128 Mise à jour sur la situation d'*Elsinoë citricola* au Brésil : présence dans trois états supplémentaires et sur limettier de Tahiti
- 2026/129 Interceptions d'*Elsinoë citricola* sur des fruits d'agrumes dans l'UE
- 2026/130 Présence d'espèces d'*Elsinoë* non réglementées sur des espèces d'agrumes

Plantes envahissantes

-
- 2026/131 *Hedychium gardnerianum* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2026/132 *Solidago canadensis* modifie les communautés bactériennes de la rhizosphère
- 2026/133 Premier signalement d'*Euphorbia davidii* en Türkiye
- 2026/135 Plantes envahissantes dans trois des plus grandes villes d'Italie

2026/113 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**

L'eggplant mottled dwarf virus (*Alphanucleorhabdovirus melongenae*, EMDV) est signalé pour la première fois en Hongrie. Il a été identifié en septembre 2025 sur des plants de concombre (*Cucumis sativus*) présentant des symptômes sévères de froissement des feuilles, de jaunisse des nervures et de nécrose, dans une serre à Ács (comté de Komárom-Esztergom) (Palkovics *et al.*, 2026). L'EMDV a également été identifié pour la première fois par séquençage à haut débit et confirmé par RT-PCR sur des *Capsicum annuum* symptomatiques par Demián *et al.* (2026), en association avec le bell pepper alphaviruses (*Alphaendornavirus capsici*, BPEV) et le pepper cryptic virus 2 (*Deltapartitivirus duocapsici*, PCV2). **Présent, non largement disséminé.**

Hercinothrips dimidiatus (Thysanoptera: Thripidae) est signalé pour la première fois aux États-Unis. En janvier 2026, huit femelles adultes ont été signalées sur des *Aloe arborescens* à San Diego (Californie). En février 2026, 56 autres femelles adultes et 24 larves ont été collectées dans le comté de Santa Barbara (Californie) sur *A. dawei*, *A. arborescens*, *A. munchii* et *A. vera* (Forthman, 2026). L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques. **Présent, non largement disséminé.**

Neopestalotiopsis rosae est signalé pour la première fois aux Philippines. Depuis 2022, ce champignon cause une maladie de taches foliaires sur fraisier (*Fragaria x ananassa*). Cette maladie a une incidence élevée dans plusieurs municipalités de la province de Benguet (Piñon Biscocho *et al.*, 2026). **Présent, non largement disséminé.**

Sirococcus tsugae (précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en Allemagne en 2014 sur deux *Cedrus atlantica* dans le Niedersachsen (SI OEPP 2015/076) et a été déclaré éradiqué en 2023 (SI 2023/031). En mars 2026, *S. tsugae* a été détecté dans une forêt du Nordrhein-Westfalen sur 50 *C. atlantica* présentant des aiguilles jaune-brun, une chute des aiguilles et un dépérissement des pousses. La décision relative aux mesures phytosanitaires est en cours (ONPV d'Allemagne, 2026).

Le statut phytosanitaire de *Sirococcus tsugae* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, uniquement dans certaines parties de l'état membre concerné.**

- **Signalement détaillé**

Au Mexique, *Acidovorax citrulli* (syn. *Paracidovorax citrulli*, Liste A1 de l'OEPP) cause une brûlure foliaire des plantules de concombre (*Cucumis sativus*) dans le Sinaloa (Osuna-Garcia *et al.*, 2026). Avant ce signalement, la bactérie avait été observée au Mexique seulement sur pastèque (*Citrullus lanatus*).

Bactrocera tryoni (Diptera : Tephritidae - Liste A1 de l'OEPP) a été signalé et éradiqué en Western Australia à dix reprises depuis 1989. En mars 2026, *B. tryoni* a été signalé à Como et South Perth (Perth, Australie). Des mesures officielles sont mises en œuvre pour éradiquer le ravageur (Government of Western Australia, 2026).

En Irak, *Bactrocera zonata* (Diptera : Tephritidae - Liste A2 de l'OEPP) est désormais plus prévalent que *Ceratitis capitata* (Diptera : Tephritidae - Liste A2 de l'OEPP) dans la production de fruits à noyau (abricots et pêches) de la région du Najaf (Abu Ragheef *et al.*, 2026).

En Chine, le nématode du pin *Bursaphelenchus xylophilus* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois à Xizhang (Tibet) (Li *et al.*, 2026).

Euwallacea fornicatus (Coleoptera : Curculionidae : Scolytinae - Liste A2 de l'OEPP en tant qu'*Euwallacea fornicatus sensu lato*) a été détecté sur ricin (*Ricinus communis*) au Brésil. Des prospections ont été menées dans 46 municipalités de 10 états du Brésil entre avril 2023 et septembre 2024 (Soares *et al.*, 2026). *E. fornicatus* a été détecté dans 28 municipalités de cinq états (Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo). Le Secrétariat de l'OEPP ne disposait auparavant d'aucun signalement au Rio Grande do Sul.

Au Brésil, le nématode à galles *Meloidogyne enterolobii* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé être une espèce émergente dans les parcelles commerciales de soja (*Glycine max*) du centre et du sud du Brésil (Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Rio Grande do Sul) (de Assis dos Santos Diniz *et al.*, 2026).

En France, *Pochazia shantungensis* (Hemiptera : Ricaniidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en 2018 dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, puis en 2022 dans la région Occitanie, en 2023 en Corse, et en 2025 dans les régions Alsace, Nouvelle-Aquitaine et Rhône-Alpes (SI OEPP 2021/129, SI 2022/001, SI 2023/011, SI 2024/168, SI 2025/007, SI 2025/028, SI 2025/239). Suite à la récente évaluation du risque phytosanitaire (ARP) de l'OEPP sur *P. shantungensis*, et en l'absence de tout impact notable en France, l'ONPV de France a retiré *P. shantungensis* de la liste nationale des organismes de quarantaine provisoires (ONPV de France, 2026-04).

- **Absence**

L'ONPV de France a informé le Secrétariat de l'OEPP que le grapevine red blotch virus (*Grabovirus vitis*, GRBV - Liste A1 de l'OEPP) n'est pas présent sur son territoire. Des prospections ont été menées par l'INRAE et l'Institut français de la vigne et du vin (IFV) par séquençage à haut débit. Depuis 2016, 300 échantillons de vigne (*Vitis vinifera*) provenant des principales régions viticoles (Alsace, Bourgogne, Chablis, Champagne, Sud de la France) ont été analysés. Le GRBV n'a pas été détecté (ONPV de France, 2026-05).

Le statut phytosanitaire du grapevine red blotch virus en France est officiellement déclaré ainsi : **Absent, confirmé par prospection.**

- **Éradication**

En Suisse, le champignon *Austropuccinia psidii* (Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détecté pour la première fois en mai 2024 dans des jardinerie sur des bonsaïs importés (SI OEPP 2025/041). Après confirmation de cette découverte, toutes les plantes du même lot ont été immédiatement retirées de la vente et détruites. Aucune autre plante présentant des symptômes n'a été détectée depuis. Le foyer est donc jugé éradiqué.

Le statut phytosanitaire d'*Austropuccinia psidii* en Suisse est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué** (ONPV de Suisse, 2026-05).

En Italie, le foyer du champignon *Geosmithia morbida* (Liste A2 de l'OEPP) découvert en 2022 sur deux *Juglans* spp. d'une vieille plantation de noyers destinée à la production de bois dans la commune de Reggello (province de Firenze, région Toscana) (SI OEPP 2022/154) est jugé éradiqué. Tous les noyers de la plantation ont été abattus et les prospections menées au cours des dernières années n'ont mis en évidence aucune plante infectée.

Le statut phytosanitaire de *Geosmithia morbida* en Italie est officiellement déclaré ainsi : **Présent, uniquement dans certaines parties de l'état membre concerné** (ONPV d'Italie, 2026-03).

- **Nouvelles plantes-hôtes**

Prodiplosis longifila (Diptera: Cecidomyiidae - Liste A1 de l'OEPP) a été détecté pour la première fois sur des *Ruscus aculeatus* et *Cocculus laurifolius* destinés à la production de feuillage coupé d'ornement, dans des parcelles en plein champ et sous serre à Cundinamarca, en Colombie (Naranjo-Serrato *et al.*, 2026).

- Sources:**
- Abu Ragheef AH, Mohamed FJ, Ali AH, Abbas SA (2026) population density and infestation rate of the mediterranean fly, *Ceratitis capitata* and the peach fruit fly, *Bactrocera zonata* in stone fruit orchards in the Najaf region, Iraq. *Arab Journal of Plant Protection* 44(1), 18-23. <https://doi.org/10.22268/AJPP-001366> (abst.)
- de Assis dos Santaos Diniz F, Mizubuti ESG, Bellé C, dos Santos PS, Santiago TR (2026) The changing landscape of root-knot nematodes in Brazilian soybean fields: shifting prevalence of *Meloidogyne arenaria*, *M. incognita* and *M. javanica* and the occurrence of an emerging species, *M. enterolobii*. *Plant Pathology* 75(2), e70142. <https://doi.org/10.1111/ppa.70142>
- Demián E, Sáray R, Almási A, Salánki K (2026) High-Throughput Sequencing reveals previously undetected viruses and mixed infections in pepper (*Capsicum annuum*) in Hungary. *Viruses* 18(4), 481. <https://doi.org/10.3390/v18040481>
- Forthman M (2026) First record of *Hercinothrips dimidiatus* Hood, 1937 (Thysanoptera: Thripidae), in the United States and its pest status on *Aloe* L. *agriRxiv* 20260188938 <https://doi.org/10.31220/agriRxiv.2026.00424> [Preprint, not peer-reviewed]
- Government of Western Australia (2026) Queensland fruit fly <https://www.dpiird.wa.gov.au/businesses/pests-weeds-and-diseases/animal-pests-diseases/pest-insects/queensland-fruit-fly/>
- Li S, Li X, Feng Y, Ding X, Ye J, Pei Y (2026) Population genetic differentiation and runs of homozygosity analysis of *Bursaphelenchus xylophilus* in Southwest China. *Genes* 17(4), 443 <https://doi.org/10.3390/genes17040443>
- Ministère de l'agriculture et de l'alimentation (2026) Arrêté du 1er avril 2026 modifiant l'annexe de l'arrêté du 11 mars 2022 portant établissement des listes d'organismes nuisibles au titre du 5° de l'article L. 251-3 du code rural et de la pêche maritime. <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGIARTI000053819564/2026-04-13>
- Naranjo-Serrato AN, Cardenas-Urrego WF, Villamil-Martha HJ, Pardo-Ramirez LM, Ramirez-Gil JG (2026) Evidence-based monitoring of *Prodiplosis longifila* in foliage crops: damage, economic impact, trapping tools, and population dynamics. *Neotropical Entomology* 55(1), 31 <https://doi.org/10.1007/s13744-026-01379-6>
- ONPV d'Allemagne (2026-04).

ONPV de France (2026-04, 2026-05).

ONPV d'Italie (2026-03).

ONPV de Suisse (2026-05).

Osuna-Garcia LA, Cruz-Lachica I, Marquez-Zequera I, Martinez-Gallardo JA, Tovar-Pedraza JM, Ramos-Antonio C, Garcia-Estrada RS (2026) First report of *Paracidovorax citrulli* as the causal agent of bacterial leaf blight in cucumber seedlings in Mexico. *Plant Disease* 110(1), 221. <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-25-1309-PDN>

Piñon Biscocho J, Lee MJ, Calica MD, Lumancas Mandap JA, Butalid JW, Pedroche N, Latina RA, Sumabat Dacones L (2026) First report of *Neopestalotiopsis rosae* causing leaf spot on strawberry (*Fragaria x ananassa*) in Benguet, Philippines. *Plant disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-26-0148-PDN>

Palkovics L, Petróczy M, Pécsi Z, Szathmáry E (2026) First report of eggplant mottled dwarf virus in *Cucumis sativus* from Hungary. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-26-0183-PDN>

Soares NS, Duarte LS, Araújo AS, Rainho HL, Hickmann F, Aurélio MS, Silveira-Neto S, Zucchi RA, Savaris M (2026) A close relationship: *Euwallacea fornicatus* (Eichhoff, 1868) haplotype H22 (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) and *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) in Brazil. *Entomological Communications* 8, ec08008. <https://doi.org/10.37486/2675-1305.ec08008>

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

Codes informatiques : BPEV00, BURSXY, CSYV00, DACUTR, DACUZO, DIAACI, EMDV00, EUWAWH, HERCIDI, MELGMY, NPESRS, PCV200, PRDILO, PSDMAC, PUCCPS, SIROTS, XYLBOF, POCZSH, AU, BR, CH, CN, DE, FR, HU, IQ, MX, PH, US

2026/114 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

Les organismes nuisibles suivants ont récemment été trouvés en Allemagne ou ont été détectés sur du matériel végétal importé (interceptions) par l'ONPV d'Allemagne. Des analyses du risque phytosanitaire express ont été préparées. Un bref résumé est présenté ci-dessous.

Archips micaceana (Lepidoptera : Tortricidae) a été intercepté sur des fruits de *Capsicum annuum* importés d'Inde. Cette tordeuse polyphage ne peut probablement pas s'établir en Allemagne, car le climat n'est pas propice. Il est estimé toutefois que le ravageur pourrait s'établir dans les états membres du sud de l'UE et y causer des dégâts. Des mesures phytosanitaires sont recommandées en cas de découverte.

Beet capulavirus 1 (*Capulavirus betae*, BCV1) : ce virus a été décrit pour la première fois en 2023 dans le cadre d'études métagénomiques sur la betterave sucrière (*Beta vulgaris*) en France. Le BCV1 a été détecté sur des plants de tomate (*Solanum lycopersicum*) cultivés dans une serre du Nordrhein-Westfalen. Les plantes présentaient des symptômes de virose (enroulement foliaire et dépérissement). Ce virus est mal connu et son statut de quarantaine ne peut pas être évalué.

Carrot virus Y (*Potyvirus carotae*, CarVY), un virus présumé natif d'Australie, a été détecté dans deux exploitations agricoles du Bayern sur carotte (*Daucus carota*). Le risque phytosanitaire pour l'Allemagne est jugé faible, mais il est plus élevé pour les états membres du sud de l'UE.

Glaucias subpunctatus (Hemiptera : Pentatomidae) : cette punaise native d'Asie a été interceptée dans un envoi de bonsaïs provenant du Japon. *G. subpunctatus* est polyphage et cause des dégâts importants dans la production fruitière au Japon. Ce ravageur pourrait s'établir en Allemagne ou dans d'autres états membres de l'UE et y causer des dégâts. Des mesures phytosanitaires sont recommandées en cas de découverte.

Source: Express-PRA zu Beet capulavirus 1
Express-PRA zu Carrot virus Y - Auftreten
Express-PRA zu *Glaucias subpunctatus*
Express-PRA zu *Archips micaceana*
Disponibles ici : <https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/risikoanalysen.html>
and <https://pra.eppo.int/institute/32>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, incursion

Codes informatiques : ARCHMI, CAPVBE, CARVYO, GLAUSU, DE

2026/115 Modifications de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

La liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE qui figure aux Annexes II à IV du [Règlement d'exécution \(UE\) 2019/2072](#) a été récemment révisée et les modifications ont été publiées dans le Règlement d'exécution de la Commission (UE) 2026/826.

Le Secrétariat de l'OEPP a résumé ci-dessous les principales modifications.

Ajouts à l'Annexe II A (organismes de quarantaine de l'Union, dont la présence n'est pas connue sur le territoire de l'Union) :

- *Agrilus bilineatus*
- *Gymnandrosoma aurantianum*
- *Naupactus xanthographus*

Transfert

Ralstonia pseudosolanacearum est transféré de l'Annexe II A à l'annexe II B (organismes de quarantaine de l'Union dont la présence est connue sur le territoire de l'Union). De nouvelles exigences s'appliqueront aux végétaux destinés à la plantation et aux rhizomes de *Curcuma longa* et de *Zingiber officinale*.

Les organismes nuisibles suivants ne sont plus réglementés en tant qu'organismes de quarantaine :

- *Acidiella kagoshimensis*
- *Acidoxantha bombacis*
- *Callistomyia flavilabris*
- *Euphranta oshimensis*
- *Gastrozona nigrifemur*
- *Insizwa oblita*
- *Paratephritis fukaii*
- *Paratephritis takeuchii*
- *Urophora christophi*

Organismes de quarantaine de zones protégées (Annexe III)

Erwinia amylovora : la Corse (France), la ville de Galway (Irlande) et certaines régions d'Italie (Liguria, Valle d'Aosta et certaines parties des provinces de Lombardia et de Toscana) ne sont plus considérées comme des zones protégées pour *E. amylovora*.

En outre, de nouvelles exigences spécifiques concernant *Agrilus planipennis*, *Apriona cinerea*, *Apriona germari* et *Apriona rugicollis*, *Bactrocera dorsalis*, *Bactrocera latifrons* et *Bactrocera zonata* s'appliquent pour l'importation de certains végétaux et produits végétaux (Annexe VII).

Source: EU (2026) Règlement d'exécution (UE) 2026/826 de la Commission du 14 avril 2026 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2019/2072 en ce qui concerne les listes d'organismes nuisibles et les règles relatives à l'introduction et à la circulation sur le territoire de l'Union de végétaux, produits végétaux et autres objets.
Journal officiel de l'Union européenne JO L, 2026/826. ELI:
http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/826/oj

Mots clés supplémentaires : réglementation, listes de quarantaine

Codes informatiques : ACIEKA, ACIXBO, AGRLBL, AGRPL, APRICI, APRIGE, APRIJA, CLMYFL, DACUDO, DACULA, DACUZO, ECDYAU, EPHNOS, ERWIAM, GASZNI, INZWOB, NAUPXA, PTEPFU, PTEPTA, URORCH, EU

2026/116 Atelier OEPP-NEPPO sur les signalements d'organismes nuisibles (Hammamet, TN, 10/12-11-2026)

L'OEPP et la NEPPO (Organisation pour la protection des végétaux au Proche-Orient et en Afrique du nord) organiseront un atelier international sur les signalements d'organismes nuisibles les 10/12-11-2026 en Tunisie.

Cet atelier a pour objectifs d'améliorer la compréhension des obligations en matière de signalement d'organismes nuisibles, notamment la détermination du statut phytosanitaire, de partager des expériences, et de discuter des procédures et outils de signalement.

Les participants peuvent se pré-inscrire en ligne jusqu'au 15 juin : <http://meeting.eppo.int/index.php/F9305> .

Source: Secrétariat de l'OEPP (2026-05).
https://www.eppo.int/MEETINGS/2026_meetings/wk_pest_reporting

Mots clés supplémentaires : atelier

Codes informatiques : EPPPO, NEPPO

2026/117 Premier signalement d'*Amrasca biguttula* en Türkiye

Amrasca biguttula (Hemiptera : Cicadellidae, Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans la région OEPP, en Türkiye.

Au cours d'études en plein champ menées par des scientifiques en 2024 dans le district d'Antakya (province de Hatay, région méditerranéenne), des spécimens d'*A. biguttula* ont été collectés dans deux parcelles d'aubergine (*Solanum melongena*) à l'aide de filets fauchoirs. Étant donné qu'*A. biguttula* est un ravageur important du coton, des études supplémentaires ont été conduites en plein champ en septembre-octobre 2025, dans des parcelles de coton (*Gossypium hirsutum*) des districts d'Antakya et de Reyhanlı. Des nymphes et des adultes d'*A. biguttula* ont été détectés sur les deux plantes-hôtes au cours des prospections dans le district de Reyhanlı. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Une analyse phylogénétique a placé les spécimens dans la lignée asiatique de l'espèce.

Sur coton, des symptômes de 'hopperburn', une brûlure des feuilles, ont été observés. Le coton est une culture industrielle majeure en Turquie, et l'établissement d'*A. biguttula* pourrait constituer un problème phytosanitaire sérieux.

L'ONPV de Türkiye a indiqué au Secrétariat de l'OEPP qu'*A. biguttula* n'a jamais été détecté au cours de prospections menées dans les régions d'Hatay et d'Adana par des chercheurs et des agents des directions provinciales de l'agriculture et de la forêt. Aucun dégât n'a été signalé sur les cultures jusqu'à présent. *A. biguttula* fera l'objet d'une surveillance en 2026.

Source: Bozdoğan İE, Carpar H, Demirel N, Coşkun ÖF (2026) First record of *Amrasca (Sundapteryx) biguttula* (Ishida, 1913)(Hemiptera: Cicadellidae: Typhlocybinae) from Türkiye and its morphological and molecular identification. *Zootaxa* **5768**(2), 261-272.

ONPV de Türkiye (2026-05).

Photos : *Amrasca biguttula*. <https://gd.eppo.int/taxon/EMPOBI/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : EMPOBI, TR

2026/118 Premier signalement de *Popillia japonica* en Irak

Popillia japonica (Coleoptera : Rutelidae - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Irak. Le ravageur a été signalé causer de graves dégâts sur soja (*Glycine max*), une culture nouvelle en Irak. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires.

Une analyse phylogénétique a montré que l'isolat local de *P. japonica* est identique ou très proche d'isolats du Canada, de Chine et des États-Unis.

Des études supplémentaires sont nécessaires pour évaluer la présence de *P. japonica* sur d'autres cultures et dans d'autres régions d'Irak.

Source: Fadel AR, Sadiq FH, Lilo HM (2026) Molecular diagnosis of Japanese beetle, *Popillia japonica* larvae infesting soybean crop in Iraq. *Arab Journal of Plant Protection* **44**(1), 115-118. <https://doi.org/10.22268/AJPP-001368>

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : POPIJA, IQ

2026/119 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* aux États-Unis (Georgia)

Pochazia shantungensis (Hemiptera : Ricaniidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été signalée pour la première fois aux États-Unis, en Georgia, en juillet 2025. Une alerte a été émise par le Département de l'agriculture de Georgia en décembre 2025. On ignore si le ravageur s'est établi dans cet état.

Dong *et al.* notent que l'espèce étroitement apparentée *Pochazia chinensis* a été signalée être l'espèce la plus commune sur les essences nord-américaines plantées dans les jardins sentinelles en République de Corée, notamment *Juglans nigra*, *Liriodendron tulipifera*, *Quercus rubra* et *Carya illinoensis*. Ce même article fournit une liste exhaustive des plantes-hôtes de *P. shantungensis*.

Source: Dong Y, Seung J, Lee S, Hulcr J (2026) *Pochazia shantungensis* and *Pochazia chinensis* (Hemiptera: Ricaniidae) – two confusable invasive planthoppers. *Journal of Integrated Pest Management* 17(1), pmag021.
<https://doi.org/10.1093/jipm/pmag021>

Georgia Department of Agriculture Pest Alert (2025-12-02) New GDA pest alert: brown winged plant hopper. <https://www.ggia.org/post/new-gda-pest-alert-brown-winged-plant-hopper>

Photos : *Pochazia shantungensis*. <https://gd.eppo.int/taxon/POCZSH/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : POCZSH, POCZCH, US

2026/120 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips aurantii* en Sicilia (Italie)

Scirtothrips aurantii (Thysanoptera : Thripidae - Liste A1 de l'OEPP) a été détecté pour la première fois en janvier 2026 (SI OEPP 2026/030) sur oranger (*Citrus x aurantium* var. *sinensis*) dans des zones de culture d'agrumes des provinces de Catania et de Siracusa (Sicilia).

En février 2026, *S. aurantii* a été trouvé dans des cultures de myrtilier (*Vaccinium corymbosum*) présentant des lésions foliaires mineures, poussant dans une serre de la zone d'Acate (province de Ragusa). Cette découverte a eu lieu dans le cadre d'une prospection en amont faisant suite à une interception par le Service phytosanitaire de la région Lombardia. *S. aurantii* a été trouvé en grand nombre dans toute la serre. Il s'agit du premier signalement de *S. aurantii* dans la province de Ragusa. En avril 2026, la présence de *S. aurantii* a été officiellement confirmée par des tests moléculaires effectués au laboratoire national de référence. Des prospections sont en cours pour délimiter la zone infestée. Des mesures officielles seront prises pour éradiquer le foyer.

Le statut phytosanitaire de *Scirtothrips aurantii* en Italie est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Italie (2026-04).

Photos : *Scirtothrips aurantii*. <https://gd.eppo.int/taxon/SCITAU/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : SCITAU, IT

2026/121 *Diaphorina citri* confirmé en tant que vecteur du citrus yellow vein clearing virus

On savait que le citrus yellow vein clearing virus (*Potexvirus citriflavivenae*, *Potexvirus*, CYVCV, Liste d'Alerte de l'OEPP) pouvait être transmis par voie mécanique et par des insectes vecteurs, y compris *Aphis spiraecola*, *A. craccivora* et *Dialeurodes citri*. Le CYVCV avait également été détecté sur le psylle asiatique des agrumes, *Diaphorina citri* (vecteur de 'Candidatus Liberibacter asiaticus' - Hemiptera : Psyllidae - Liste A1 de l'OEPP), mais aucune étude de transmission n'avait jusqu'alors confirmé que *Diaphorina citri* pouvait être un vecteur du CYVCV.

Au cours d'une étude en plein champ réalisée entre 2021 et 2023, le CYVCV a été détecté sur *Diaphorina citri* dans des vergers d'agrumes de la province de Fujian, en Chine. Des essais d'inoculation et une étude expérimentale à l'aide de clones infectieux ont confirmé que *Diaphorina citri* transmet le CYVCV entre les espèces d'agrumes, de manière semi-persistante.

Source: Bin Y, Jiang L, Zhuang A, Li M, Li J, Song Z, Zhou C, Wei T, Li Y (2026) Semipersistent transmission of citrus yellow vein clearing virus by Asian citrus psyllid: insights from field surveys and infectious clone-based studies. *Phytopathology Research* 8(1), 32 <https://doi.org/10.1186/s42483-026-00424-x>

Photos : *Potexvirus citriflavivenae*. <https://gd.eppo.int/taxon/CSYV00/photos>

Mots clés supplémentaires : étiologie, vecteur

Codes informatiques : CSYV00, DIAACI, CN

2026/122 Premier signalement de *Ponticulothrips diospyrosi* en Italie et en Suisse

Le thrips *Ponticulothrips diospyrosi* (Thysanoptera : Phlaeothripidae ; 'Japanese gall-forming thrips') est un ravageur du plaquemnier (*Diospyros kaki*) natif d'Asie, qui n'avait auparavant jamais été signalé hors du Japon et de la République de Corée.

À l'été 2023, *P. diospyrosi* a été observé pour la première fois sur des plaqueminiers présentant des galles en rouleau (enroulement marginal du limbe foliaire) dans un jardin privé de la commune de Fino Mornasco (province de Como, région Lombardia) en Italie. Au cours d'enquêtes en plein champ en juin 2024 dans la région Lombardia, *P. diospyrosi* a également été trouvé sur deux sites des provinces de Como et de Varese. Par ailleurs, un entomologiste en Suisse avait signalé sa présence sur un plaquemnier de son jardin, dans la commune de Vernate (district de Lugano, canton du Tessin), dès mai 2022. Les dégâts sur les fruits étaient esthétiques et la croissance des arbres infestés n'était pas affectée. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Il s'agit du premier signalement de *P. diospyrosi* en Italie et en Suisse, ainsi que du premier signalement dans la région OEPP. Des études supplémentaires sont nécessaires pour déterminer la biologie et l'écologie de *P. diospyrosi* en Europe.

Des évaluations préliminaires par les services phytosanitaires de Lombardia et de Suisse ont conclu que *P. diospyrosi* ne remplit pas les critères d'un organisme de quarantaine, car il est strictement monophage sur *D. kaki* et que cette culture ne concerne que de petites superficies.

La situation de *P. diospyrosi* en Italie peut être décrite ainsi : **Présent, répartition limitée.**
La situation de *P. diospyrosi* en Suisse peut être décrite ainsi : **Présent, répartition limitée.**

Source: Zugno M, Tapparo A, Giordano L, Cavagna B, Masumoto M, Okajima S, Marazzi C, Apothéoz-Perret-Gentil L, Linder C (2026) First records of Japanese gall-forming thrips *Ponticulothrips diospyrosi* Haga & Okajima, 1983 (Thysanoptera: Phlaeothripidae) in Europe. *EPPO Bulletin* 56(1), 146-154

Photos *Ponticulothrips diospyrosi*. <https://gd.eppo.int/taxon/PONLDI/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PONDLI, IT, CH

2026/123 *Biscogniauxia rosacearum*: addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pourquoi : *Biscogniauxia rosacearum* est un champignon qui cause une pourriture du bois et affecte plusieurs espèces d'arbres fruitiers. Ce champignon a été décrit en 2016. Il est présent dans une partie de la région OEPP, mais a récemment étendu sa répartition géographique et sa gamme d'hôtes. Étant donné son impact potentiel dans l'ensemble de la région OEPP, le Panel OEPP sur les mesures phytosanitaires a recommandé son ajout à la Liste d'Alerte.

Où : On pense que *B. rosacearum* est natif d'Iran, mais depuis 2016 sa présence a également été signalée en Italie, au Portugal et en Espagne, et plus récemment en Allemagne, en Tunisie et en Afrique du Sud. Étant donné que des échantillons de *B. rosacearum* prélevés par le passé ont pu être mal identifiés comme étant *B. mediterranea*, la répartition de *B. rosacearum* pourrait être plus étendue que la répartition actuellement connue.

Région OEPP : Allemagne, Espagne, Italie, Portugal, Tunisie

Afrique : Afrique du Sud, Tunisie

Asie : Iran

Sur quels végétaux : *B. rosacearum* a d'abord été identifié sur des arbres fruitiers de la famille des Rosaceae, mais est désormais signalé sur une gamme de plantes-hôtes plus large, qui n'est pas encore entièrement connue en raison de l'identification erronée potentielle d'échantillons anciens en tant que *B. mediterranea*. La gamme d'hôtes de *B. rosacearum* comprend les espèces suivantes : *Arbutus unedo*, *Cydonia oblonga*, *Eucalyptus* sp., *Myrtus communis*, *Olea europaea*, *O. europaea* subsp. *africana*, *Pinus sylvestris*, *Pistacia vera*, *Prunus domestica*, *P. dulcis*, *Pyrus communis*, *Vitis vinifera* et de nombreuses espèces de chênes (*Quercus* spp.).

Dégâts : Les dégâts varient selon les plantes-hôtes et peuvent inclure : chancres ('chancre charbonneux'), taches foliaires nécrotiques, brûlure, défoliation, gommose, jaunisse, dépérissement pouvant aller jusqu'à la mort. Les espèces du genre *Biscogniauxia* peuvent être endophytes et sont connues pour être des pathogènes secondaires qui provoquent des symptômes lorsque la plante-hôte subit un stress. Des études récentes signalent toutefois des dégâts importants sur des arbres jeunes et sains.

Dissémination : La dispersion de *B. rosacearum* n'a pas fait l'objet d'études approfondies, mais il est transmis par le vent ou les insectes. Les vecteurs éventuels de *B. rosacearum* ne sont pas connus, mais le champignon a été signalé dans des galeries de *Coraeus fasciatus* (Coleoptera : Buprestidae) et dans des spécimens de *Platypus cylindrus* (Coleoptera : Curculionidae: Platypodinae). Dans le commerce international, il peut être transporté sur des plantes-hôtes destinées à la plantation.

Filières : végétaux destinés à la plantation de plantes-hôtes, bois de plantes-hôtes ?

Risques éventuels : de nombreuses plantes-hôtes de *B. rosacearum* sont importantes du point de vue économique et écologique dans la région OEPP, et sont cultivées dans l'ensemble de la région. *B. rosacearum* est susceptible de causer des dégâts importants sur ses plantes-hôtes, en particulier si celles-ci sont déjà affaiblies par la sécheresse ou par l'infection d'un autre organisme nuisible. *B. rosacearum* a été signalé sous divers climats, y compris des climats tempérés et méditerranéens/subtropicaux, ce qui indique qu'il pourrait s'établir dans une grande partie de la région OEPP. Des études supplémentaires sont nécessaires pour comprendre sa biologie et sa répartition géographique. Les stratégies de lutte disponibles se limitent à des mesures préventives visant à améliorer la santé des arbres. Dans les zones où l'organisme n'est pas encore largement disséminé, les plantes-hôtes

infestées peuvent être abattues et brûlées afin de limiter la dissémination dans de nouvelles zones.

Sources

- Bahmani Z, Abdollahzadeh J, Amini J, Evidente A (2021) *Biscogniauxia rosacearum* the charcoal canker agent as a pathogen associated with grapevine trunk diseases in Zagros region of Iran. *Scientific reports* 11(1), 14098 <https://doi.org/10.1038/s41598-021-93630-w>
- Bashiri S, Abdollahzadeh J, Evidente A (2022) Diagnosing and pathogenicity of *Biscogniauxia* species, the causal agents of oak charcoal canker and decline in Zagros forests of Iran. *Journal of Plant Pathology* 104(3), 1011-1025.
- Ghaderi F, Rezaei R (2025) *Biscogniauxia rosacearum* as a pathogen associated with pistachio trees in Fars Province, Iran. *Journal of Advances in Plant Protection*. 2(2), 1-10 <https://doi.org/10.22103/japp.2025.25520.1034>
- Julius Kuhn-Institut (2025) Express-PRA zu *Biscogniauxia rosacearum*. Accessed at: <https://pra.eppo.int/pra/89d4da17-cdf8-4b36-b368-9eda13b84082>
- Khadraoui H, Hlaiem S, Yangui I, Hmissi S, Messaoud C, Ezzine O, Ben Jamâa ML (2025) Co-infection of *Diaporthe foeniculina* and *Biscogniauxia rosacearum* in *Myrtus communis* in Tunisia: influence of temperature and rainfall. *European Journal of Plant Pathology* 172, 143-156.
- Pinna C, Linaldeddu BT, Deiana V, Maddau L, Montecchio L, Lentini A (2019) Plant pathogenic fungi associated with *Coraebus florentinus* (Coleoptera: Buprestidae) attacks in declining oak forests. *Forests* 10(6), 488 <https://doi.org/10.3390/f10060488>
- Masi M, Bashiri S, Cimmino A, Bahmani Z, Abdollahzadeh J, Evidente A (2021) Phytotoxins produced by two *Biscogniauxia rosacearum* strains, causal agents of grapevine trunk diseases, and charcoal canker of oak trees in Iran. *Toxins* 13(11), 812 <https://doi.org/10.3390/toxins13110812>
- Raimondo ML, Lops F, Carlucci A (2016) Charcoal canker of pear, plum, and quince trees caused by *Biscogniauxia rosacearum* sp. nov. in southern Italy. *Plant Disease* 100(9), 1813-1822 <https://doi.org/10.1094/PDIS-09-15-1037-RE>
- Schrader G, Bien S, Douanla-Meli C, Hoppe B, Langer GJ (2025) *Biscogniauxia rosacearum*, first evidence in Germany and pest risk analysis for the potentially quarantine relevant charcoal canker fungus. *Research Square* <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-7752155/v1> [article not peer-reviewed]
- Spies CF, Mostert L, Carlucci A, Moyo P, Van Jaarsveld WJ, Du Plessis IL, Van Dyk M, Halleen F (2020) Dieback and decline pathogens of olive trees in South Africa. *Persoonia-Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi* 45(1), 196-220 <https://doi.org/10.3767/persoonia.2020.45.08>
- Sohrabi M, Mohammadi H, Armengol J, León M (2022) New report of *Biscogniauxia rosacearum* as a pathogen on almond trees in Iran. *Journal of Plant Diseases and Protection* 129(2), 411-417.
- Yangui I, Hlaiem S, Khadraoui H, Messaoud C, Ben Jamaa ML, Ezzine O (2024) *Biscogniauxia rosacearum*: a newly identified pathogen of strawberry tree (*Arbutus unedo* L.) in North Africa. *Forest Pathology* 54(2), e12862.
- Yangui I, Hlaiem S, Marouani A, Khadraoui H, Hmissi S, Messaoud C, Ben Jamâa ML, Ezzine O (2025) Eucalyptus species encountering the emergence of *Biscogniauxia rosacearum* as a novel threat in Tunisia. *Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration* 10(5), 4053-4063.

Panel en -

Date d'ajout 2026-05-

Mots clés supplémentaires : Liste d'Alerte

Codes informatiques : BISCRO

2026/124 Premier signalement de *Cryphonectria carpinicola* en Azerbaïdjan

Cryphonectria carpinicola (Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Azerbaïdjan. *C. carpinicola* a été signalé sur des châtaigniers (*Castanea sativa*) dans le village de Çınarlı (district de Gakh) à partir d'un échantillon prélevé en 2011 et à Yuxarı Tala (district de Zaqatala), ainsi que sur charme (*Carpinus betulus*) à Yuxarı Tala (district de Zaqatala) au cours de prospections menées en 2023 et dans le village de Qələdüz (district de Guba) au cours de prospections menées en 2025. Il s'agit du premier signalement de ce champignon sur le châtaignier européen. L'identité du champignon a été confirmée par des

tests moléculaires. Les seuls symptômes signalés sont des stromates jaune-orangés sur l'écorce des arbres.

Cornejo *et al.* (2026) estiment que *C. carpinicola* est un pathogène secondaire sur *C. betulus* et *C. sativa*, car les essais d'inoculation sur des plantules de châtaignier et de charme n'ont produit que de petites lésions et n'ont pas entraîné la mort des arbres.

La situation de *Cryphonectria carpinicola* en Azerbaïdjan peut être décrite ainsi : **Présent, répartition limitée.**

Source: Cornejo C, Aghayeva D, Beenken L (2026) The tree-parasitic fungus *Cryphonectria carpinicola* discovered on European chestnut and European hornbeam in Azerbaijan. *EPPO Bulletin* (early view) <https://doi.org/10.1111/epp.70069>

Photos : *Cryphonectria carpinicola*. <https://gd.eppo.int/taxon/CRYNCA/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, nouvelle plante-hôte

Codes informatiques : CRYNCA, AZ

2026/125 Premier signalement de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Grèce

Dans le cadre de prospections officielles, quatre échantillons de graines de haricot (*Phaseolus vulgaris*) ont été prélevés en décembre 2024 dans quatre petites parcelles en plein champ (0,6 à 1,2 ha) dans l'unité régionale de Florina (Macédoine-Occidentale). Florina est l'une des principales unités régionales qui produit des haricots en Grèce. Aucun symptôme de flétrissure bactérienne n'a été observé sur ces cultures ni sur les graines. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Liste A2 de l'OEPP) a été détecté dans l'un des échantillons. Il s'agit du premier signalement confirmé de ce pathogène en Grèce. Des mesures d'éradication ont été mises en œuvre et des prospections supplémentaires seront menées dans les cultures de haricot de la région.

La situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Grèce peut être décrite ainsi : **Présent, en cours d'éradication.**

Source: Dervisi I, Reppa CI, Glynos PE, Karafla CD, Iliopoulou K, Voskopoulos G, Holeva MC (2026) First report of *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*, the causal agent of bacterial wilt, in bean seeds produced in Greece. *Plant Disease* 110(3), 1003. <https://doi.org/10.1094/PDIS-07-25-1351-PDN>

Photos : *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*. <https://gd.eppo.int/taxon/CORBFL/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : CORBFL, GR

2026/126 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* aux Pays-Bas

Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* (Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en septembre 2024 aux Pays-Bas, où il a provoqué un flétrissement vasculaire du haricot (*Phaseolus vulgaris*) dans trois parcelles de la commune d'Altena (SI OEPP 2024/224). Des mesures d'éradication ont été mises en œuvre.

En 2025, 97 inspections ont été réalisées dans des parcelles de plantes-hôtes, et 11 échantillons ont été collectés sur des plantes présentant des symptômes. En outre, des échantillons d'adventices asymptomatiques ont été prélevés à proximité immédiate de 50 sites de culture. *C. flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* n'a pas été détecté dans les échantillons.

En outre, des semences importées qui n'avaient pas été testées dans le pays d'origine, ont été testées. L'un des 10 échantillons de semences de haricot d'Espagne (*Phaseolus coccineus*) et de haricot vert (*Phaseolus vulgaris*) asymptomatiques a donné un résultat positif aux tests pour *C. flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* et a été détruit.

L'ONPV des Pays-Bas a également reçu trois signalements concernant la présence possible de *C. flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* dans des lots de semences provenant d'autres états membres de l'UE. Ceci a mené à la détection de la bactérie dans des lots de semences avant le semis. Les lots ont été détruits.

L'ONPV des Pays-Bas estime que *C. flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* n'est pas largement disséminé aux Pays-Bas. L'ONPV continuera à mener des prospections sur *C. flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en 2026 sur des sites de culture de *Phaseolus* spp., *Vicia faba* et *Glycine max*, ainsi que dans des échantillons d'adventices à proximité immédiate de ces cultures.

Source: ONPV des Pays-Bas (2026-04) *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* in 2025 niet in teelt aangetroffen - NVWA blijft monitoren. Accessed online (2026-05): <https://www.nvwa.nl/actueel/nieuws/2026/04/17/cff-in-2025-niet-in-teelt-aangetroffen-nvwa-blijft-monitoren>

Photos : *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*. <https://gd.eppo.int/taxon/CORBFL/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : CORBFL, NL

2026/127 Mise à jour sur la situation de l'American plum line pattern virus en Italie

L'ONPV d'Italie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP des résultats des prospections officielles menées sur son territoire pour l'American plum line pattern virus (*Illarvirus APLPV* - Liste A1 de l'OEPP). Le virus avait auparavant été signalé dans les régions Piemonte, Puglia et Sicilia (SI OEPP 2003/118, SI 2010/108).

Des prospections officielles ont été menées en 2021-2025 sur des espèces de *Prunus* dans les régions Campania, Friuli Venezia Giulia, Piemonte, Puglia, Toscana et Veneto, dans des pépinières, des vergers et des sites publics. Elles comprenaient des inspections visuelles de branches et de feuilles. En cas de symptômes suspects, des pétales et de jeunes feuilles présentant des symptômes ont été prélevés dans l'ensemble du houppier de la plante afin d'obtenir un échantillon représentatif pour analyse au laboratoire, conformément à la Norme PM 7/67 de l'OEPP. Aucun échantillon n'a donné de résultat positif pour l'APLPV.

Le statut de l'American plum line pattern virus en Italie est officiellement déclaré ainsi : **Absent : l'organisme nuisible n'est plus présent.**

Source: ONPV d'Italie (2026-03).

Photos : *Illarvirus APLPV*. <https://gd.eppo.int/taxon/APLPV0/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé, absence

Codes informatiques : APLPV0, IT

2026/128 Mise à jour sur la situation d'*Elsinoë citricola* au Brésil : présence dans trois états supplémentaires et sur limettier de Tahiti

Elsinoë citricola (Organisme de quarantaine de l'UE, 2019/2072 Annexe II A) est une espèce relativement nouvelle pour la science qui a été décrite en 2017. Elle a été isolée en décembre 2010 dans l'état du Minas Gerais (Brésil) sur un rangpur (*Citrus × limonia*) qui présentait des lésions sur les fruits, les feuilles et les jeunes tiges (Fan *et al.*, 2017). Depuis ce signalement, aucune autre observation d'*E. citricola* n'a été publiée au Brésil ni ailleurs dans le monde. Cependant, plusieurs envois de limes de Tahiti (*Citrus × latifolia*) ont été rejetés à l'importation dans l'Union européenne entre 2022 et 2024 en raison de la présence de galle des agrumes ('citrus scab') (Embrapa, 2024).

Au cours d'une étude visant à déterminer la présence d'*E. citricola* et à identifier les espèces d'*Elsinoë* présentes sur limettier de Tahiti et rangpur au Brésil, *E. citricola* a été signalé sur des arbres de *C. × limonia* en mars 2024 dans des vergers commerciaux, des exploitations agricoles et des arbres en bord de route, ainsi que dans des vergers expérimentaux dans les états du Minas Gerais (municipalité de Viçosa), de Rio de Janeiro (municipalités de Sumidouro et Nova Friburgo) et de São Paulo (municipalité de Santa Adélia). D'autres découvertes ont été signalées en septembre 2024 dans l'état de São Paulo (sur un *C. × latifolia* isolé dans un pâturage de la municipalité de Santa Adélia) et en décembre 2024 au Mato Grosso (sur un *C. × latifolia* à Nova Mutum).

Il s'agit du premier signalement d'*E. citricola* dans les états de Rio de Janeiro, São Paulo et Mato Grosso, ainsi que du premier signalement d'*E. citricola* sur *C. × latifolia*. *E. citricola* est jugé être l'espèce dominante du genre *Elsinoë* sur *C. × limonia*.

L'identité du pathogène a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. De nombreux échantillons signalés sur rangpur provenaient de zones non gérées n'ayant pas fait l'objet de traitements fongicides.

Par ailleurs, des symptômes de galle ont été signalés sur des agrumes (*Citrus × latifolia*, *Citrus × limonia*, *Citrus limetta*, *Citrus reticulata*) entre avril et septembre 2024 dans les états suivants : São Paulo (municipalités d'Araraquara, Mogi Mirim, Águas de Lindóia et Santa Adélia), Minas Gerais (municipalité de Viçosa), Mato Grosso (municipalité de Nova Mutum) et Paraná (municipalité de Carlópolis). Cependant, aucune culture pure d'*Elsinoë* sp. n'a pu être obtenue à partir de ces échantillons, de sorte que la cause des galles n'a pas pu être identifiée.

La situation d'*Elsinoë citricola* au Brésil peut être décrite ainsi : **Présent, répartition limitée.**

Source: de Andrade CC, da Silva AS, de Andrade Ogata L, Dalbosco M, Pires LM, Silva-Junior GJ, Barreto RW, Pereira CM (2026) *Elsinoë citricola* is prevalent in rangpur lime scab in Brazil and also occurs on Tahiti lime. *European Journal of Plant Pathology* **18**, 1-8 <https://doi.org/10.1007/s10658-026-03228-z>

Embrapa (2024) Laboratório na Bahia ajuda produtores a exportar limão tahiti para a União Europeia - Portal Embrapa. <https://www.embrapa.br/cultivos/busca-de-noticias/-/noticia/91288896/laboratorio-na-bahia-ajuda-produtores-a-exportar-limao-tahiti-para-a-uniao-europeia>

Fan XL, Barreto RW, Groenewald JZ, Bezerra JDP, Pereira OL, Cheewangkoon R, Mostert L, Tian CM, Crous PW (2017) Phylogeny and taxonomy of the scab and spot anthracnose fungus *Elsinoë* (Myriangiales, Dothideomycetes). *Studies in Mycology* **87**, 1-41 <http://dx.doi.org/10.1016/j.simyco.2017.02.001>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé, nouvelle plante-hôte

Codes informatiques : ELSICI, BR

2026/129 Interceptions d'*Elsinoë citricola* sur des fruits d'agrumes dans l'UE

La base de données TRACES de l'UE indique les cas de non-conformité relatifs aux envois de végétaux, produits végétaux et autres objets lors de leur importation dans l'UE. Entre janvier 2022 et le 21 mai 2026, la base de données signale les interceptions suivantes dues à la détection d'*Elsinoë citricola* (Organisme de quarantaine de l'UE, 2019/2072 Annexe II A) sur des fruits d'agrumes :

Pays d'origine	Espèce	Nombre d'envois
Bangladesh	<i>Citrus medica</i>	1
Bangladesh	<i>Citrus x aurantiifolia</i>	2
Indonésie	<i>Citrus x limonia</i>	1
Philippines	<i>Citrus</i>	1
Philippines	<i>x Citrofortunella microcarpa</i>	1

Si ces identifications sont confirmées, cela élargira la répartition géographique et la gamme d'hôtes d'*Elsinoë citricola*. Le Secrétariat de l'OEPP n'a trouvé aucune autre indication de la présence d'*Elsinoë citricola* dans ces pays.

Par ailleurs, le genre *Elsinoë* a été identifié sur des fruits de *Citrus x aurantium* var. *paradisi* provenant du Botswana. Le Secrétariat de l'OEPP ne dispose d'aucune donnée concernant la présence d'espèces du genre *Elsinoë* au Botswana.

Source: TRACES database via [QlikSense dashboard](#)

Mots clés supplémentaires : interception

Codes informatiques : ELSICI, BD, BW, ID, PH, 1ELSIG

2026/130 Présence d'espèces d'*Elsinoë* non réglementées sur des espèces d'agrumes

Elsinoë fawcettii, *E. australis* et *E. citricola* sont des organismes de quarantaine de l'UE selon l'Annexe II A du Règlement d'exécution (UE) 2019/2072 de la Commission européenne. On estime actuellement qu'il s'agit des seules espèces d'*Elsinoë* qui sont associées aux fruits d'agrumes et que les espèces d'*Elsinoë* sont fortement spécifiques à leur hôte.

Par conséquent, la détection des espèces d'*Elsinoë* réglementées sur les agrumes importés aux Pays-Bas reposait sur un test de PCR en temps réel au niveau du genre.

Cependant, au cours de tests de routine réalisés sur des fruits d'agrumes dans le cadre des inspections à l'importation aux Pays-Bas, des échantillons d'agrumes provenant de pays où aucune espèce d'*Elsinoë* réglementée n'est connue ont donné des résultats positifs pour *Elsinoë* sp., avec des valeurs Ct élevées, ce qui soulève des questions quant à la spécificité d'hôte présumée des espèces d'*Elsinoë*.

Afin de déterminer la présence des espèces d'*Elsinoë*, un test de métagénomique ciblée ('metabarcoding') a été réalisé sur des fruits symptomatiques de cinq hôtes (*Citrus hystrix*, *Citrus limon*, *Citrus maxima*, *Citrus sinensis*, *Citrus x latifolia*), trouvés au cours d'inspections phytosanitaires à l'importation entre septembre 2022 et juillet 2024. Ces fruits

avaient été importés de neuf pays (Afrique du Sud, Brésil, Colombie, Espagne, Indonésie, Pérou, Thaïlande, Vietnam et Zimbabwe). À l'aide de la technique de métagénomique ciblée sur l'ITS1, des séquences d'ADN d'espèces d'*Elsinoë* réglementées et non réglementées ont été identifiées dans les échantillons d'agrumes et formaient cinq clades distincts représentant une large gamme d'espèces d'*Elsinoë*. Il convient de noter que cette technique ne permet pas d'obtenir une résolution au niveau de l'espèce.

Dans les échantillons représentant des clades qui ne contenaient pas d'espèces d'*Elsinoë* réglementées, les fruits d'agrumes présentaient quand même des symptômes, y compris des lésions irrégulières, épaisses, verruqueuses et fissurées, associées à *E. fawcettii*, et de grandes lésions plates et lisses, associées à *E. australis*. Van de Vossenber *et al.* (2025) indiquent que la pratique actuelle au cours des inspections phytosanitaires, qui consiste à combiner des tests moléculaires au niveau du genre à l'analyse des symptômes, l'espèce de plante-hôte et l'origine des fruits, est peut-être insuffisante, car les tests pourraient détecter des espèces non réglementées.

Des recherches supplémentaires sont toutefois nécessaires pour déterminer si les espèces d'*Elsinoë* non réglementées sont des pathogènes opportunistes ou primaires, pour étudier les mécanismes de dissémination de ces espèces non réglementées, et pour valider les tests de diagnostic existants et nouveaux couvrant toutes les espèces d'*Elsinoë* pertinentes.

Source: van de Vossenber BT, van Ingen-Buijs VA, Elliott AJ, van den Bosch TJ, Wildhagen MM, van Duijnhoven AA, van der Linde S (2025) Presence of non-regulated *Elsinoë* species on citrus fruits and their impact on regulatory plant health diagnostics. *European Journal of Plant Pathology* 18, 1-3 <https://doi.org/10.1007/s10658-025-03168-0>

Mots clés supplémentaires : diagnostic, nouveau signalement, signalement détaillé, organisme nuisible nouveau, étiologie, diagnostic

Codes informatiques : ELSIAU, ELSIFA, ELSIAU

2026/131 *Hedychium gardnerianum* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pourquoi

Hedychium gardnerianum (Zingiberaceae) est établie dans la région OEPP, où elle forme des peuplements denses qui ont un impact sur la biodiversité et les services écosystémiques. Le Panel OEPP sur les plantes exotiques envahissantes recherche des informations supplémentaires sur toute nouvelle présence d'*H. gardnerianum* dans la région OEPP.

Répartition géographique

Région OEPP : Espagne, Portugal, Royaume-Uni

Afrique : Afrique du Sud, Kenya, Maurice, Réunion, Zimbabwe

Asie : Bhoutan*, Chine (Yunnan*), Inde* (Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Meghalaya, Nagaland, Sikkim), Japon, Myanmar*, Népal*, Thaïlande, Vietnam

Amérique du Nord et Caraïbes : États-Unis (Hawaii), Mexique

Amérique centrale et Caraïbes : Cuba, Guadeloupe, Haïti, Honduras, Martinique, République dominicaine, Trinité-et-Tobago

Amérique du Sud : Brésil, Équateur (Galápagos)

Océanie : Australie (New South Wales, Queensland, South Australia, Tasmania, Victoria), États fédérés de Micronésie, Fidji, Îles Cook, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Zélande, Polynésie française.

* = Répartition native

Morphologie

Hedychium gardnerianum est une plante herbacée vivace qui forme des touffes, et dont les pousses feuillues peuvent atteindre 2 m de haut. Elle possède des rhizomes épais qui poussent près de la surface du sol. Les fleurs sont jaunes et sont organisées en inflorescences de 25 à 40 cm de long.

Biologie et écologie

Hedychium gardnerianum est une espèce à croissance vigoureuse qui produit de nombreuses graines et possède un système rhizomateux dense.

Les fragments de rhizome peuvent se régénérer en plantes viables.

Habitats

Dans sa zone d'indigénat, *H. gardnerianum* pousse dans les zones montagneuses jusqu'à 2500 m d'altitude, et il s'agit d'une espèce de sous-bois dans les forêts et les zones boisées. Dans la zone envahie, *H. gardnerianum* peut pousser dans divers habitats, y compris les cours d'eau, les bords de route, les zones perturbées, les forêts et les zones cultivées. Elle pousse dans divers types de sols, mais préfère les sols humides, saturés, et bien drainés.

Filières de mouvement

Les filières au niveau international comprennent le commerce de végétaux destinés à la plantation et de fleurs coupées. Le matériel végétal reproducteur (graines et rhizomes) peut contaminer les déchets de jardin, le sol ou les autres milieux de culture, ce qui peut faciliter la dissémination locale. La dissémination naturelle a lieu par les graines. *H. gardnerianum* produit une grande quantité de graines, dispersées à courte distance par les oiseaux et à longue distance par les activités humaines (industrie horticole ou déchets de jardin).

Impacts

Hedychium gardnerianum peut transformer les habitats. Elle peut empêcher la régénération forestière. Elle déplace les plantes natives, forme des peuplements étendus et denses, et

étouffe la végétation des sous-bois . La plante peut bloquer les berges des cours d'eau et modifier ainsi l'écoulement de l'eau et l'accès à l'eau. Elle peut accroître l'érosion des berges.

Lutte

Les mesures de gestion comprennent des mesures de lutte physique et mécanique. La lutte à l'aide d'herbicides est possible, mais leur utilisation est limitée dans certains habitats. La lutte biologique à l'aide d'ennemis naturels provenant de la zone d'indigénat de la plante semble prometteuse.

- Source:** Hu X, Mou FJ, Meng TY, Li YG (2023) A new record of *Hedychium gardnerianum* (Zingiberaceae) from southwest China reveals an update to its distribution range. *Israel Journal of Ecology and Evolution*, 2224-4662
- Pereira MJ, Eleutério T, Meirelles MG, Vasconcelos HC (2021) *Hedychium gardnerianum* Sheph. ex Ker Gawl. from its discovery to its invasive status: a review. *Botanical Studies*62, 11. <https://doi.org/10.1186/s40529-021-00318-5>
- Rojas-Sandoval J (2023) *Hedychium gardnerianum* (kahili ginger). CABI Compendium, 26679. <https://doi.org/10.1079/cabicompendium.26679>

Photos : *Hedychium gardnerianum*. <https://gd.eppo.int/taxon/HEYGA/photos>

Mots clés supplémentaires : Liste d'Alerte, plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : HEYGA

2026/132 *Solidago canadensis* modifie les communautés bactériennes de la rhizosphère

Solidago canadensis (Asteraceae : Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) est native d'Amérique du Nord. Il s'agit d'une plante exotique envahissante largement disséminée dans la région OEPP. C'est également le cas en Chine, où elle a des impacts négatifs sur les habitats envahis, avec des effets allélopathiques et la capacité d'affecter les micro-organismes du sol. Les modifications du micro-environnement du sol profitent à *S. canadensis* en favorisant la germination de ses graines. Une étude a été menée pour évaluer l'effet de *S. canadensis* sur la communauté bactérienne de la rhizosphère de la plante native *Artemisia argyi* (Asteraceae) en Chine. En outre, les effets du dépôt d'azote et de la hausse des températures sur la communauté bactérienne de la rhizosphère ont été évalués, ensemble et séparément. Dans le cadre d'un plan expérimental aléatoire, des graines d'*A. argyi* ont été semées dans des sols naturels où de l'azote, de la chaleur et *S. canadensis* ont été ajoutés. Séparément, l'augmentation de la température et l'ajout d'azote ont réduit la communauté bactérienne de la rhizosphère d'*A. argyi*. Lorsque *S. canadensis* a été ajoutée (avec une couverture de 50 %), la communauté bactérienne de la rhizosphère a été modifiée et est rapidement devenue similaire à celle observée sous les peuplements de l'espèce envahissante seule. L'augmentation de la température et l'ajout d'azote ont tous deux réduit la communauté bactérienne de la rhizosphère des deux espèces de plantes.

- Source:** Wang YF, Zhang YL, Li Y, Ren GQ, Qi SS, Zhao BY, Dai ZC, DU DL (2026) *Solidago canadensis* alters rhizosphere bacterial communities of *Artemisia argyi* under warming and nitrogen deposition—invaded rhizospheres become similar to the invader's. *Plant Soil* 520, 1641-1652. <https://doi.org/10.1007/s11104-026-08350-9>

Photos : <https://gd.eppo.int/taxon/SOOCA/photos>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : ARTAG, SOOCA, CN

2026/133 Premier signalement d'*Euphorbia davidii* en Türkiye

Euphorbia davidii (Euphorbiaceae) est une plante exotique envahissante dans la région OEPP, et a été ajoutée à la Liste A2 de l'OEPP en 2025. Native d'Amérique du Nord (États-Unis et Mexique), elle a eu des impacts négatifs sur les rendements agricoles en Argentine, où elle a été introduite dans les années 1980. Elle a été signalée dans plusieurs pays OEPP où elle est établie, transitoire et, dans certains pays, de statut incertain. Un nouveau signalement d'*E. davidii* a eu lieu en Türkiye en 2026, dans la province de Sakarya. L'espèce y est présente le long de routes. Un suivi de la population est nécessaire pour s'assurer qu'*E. davidii* ne se dissémine pas et ne cause pas de dégâts dans les zones agricoles environnantes.

Source: Aslan S, Yaşayacak H (2026) A new invasive record for the flora of Türkiye: *Euphorbia davidii* Subils (*Arsız Sütleğen*) and proposal of new Turkish scientific names for 5 taxa. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 13, 15-21.

Photos : <https://gd.eppo.int/taxon/EPHDV/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : EPHDV, TR

2026/134 Premier signalement de *Centratherum punctatum* en Afrique du Sud

Centratherum punctatum (Asteraceae) est native d'Amérique du Sud et est signalée être une plante exotique envahissante en Chine, dans les Caraïbes, à Hawaii (États-Unis), en Nouvelle-Calédonie et dans les îles Galápagos (Équateur). Elle peut former des tapis denses et coloniser des zones perturbées en entrant en compétition avec les espèces végétales natives. La plante peut également avoir un impact négatif sur les services écosystémiques en modifiant les schémas de succession. Elle peut aussi avoir des effets négatifs indirects, en particulier sur la dynamique des pollinisateurs, car elle peut attirer une large gamme de pollinisateurs vers ses fleurs, qui peuvent être produites toute l'année. *C. punctatum* a récemment été découverte dans la province du Limpopo en Afrique du Sud, où elle se dissémine de manière agressive. La population se trouve à plusieurs kilomètres de toute population plantée connue et s'est disséminée le long de routes (avec ou sans revêtement). Des travaux sont en cours pour éradiquer *C. punctatum* de la province du Limpopo et pour détecter d'éventuelles populations satellites.

Source: Moshobane MC (2026) The lark daisy *Centratherum punctatum* Cass, an emerging invader in South Africa. *BiolInvasions Records* 15(1), 13-19, <https://doi.org/10.3391/bir.2026.15.1.02>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : CNTPU, ZA

2026/135 Plantes envahissantes dans trois des plus grandes villes d'Italie

Les plantes exotiques envahissantes en milieu urbain peuvent avoir divers impacts, y compris sur la biodiversité et les services écosystémiques, sur les infrastructures urbaines et, dans certains cas, sur la santé humaine, par exemple à cause d'un pollen allergène. Une prospection sur les plantes exotiques a été menée dans trois villes italiennes : Milano (Lombardia), Roma (Lazio) et Torino (Piemonte). Parmi les 28 plantes exotiques étudiées (Tableau 1), *Ailanthus altissima*, *Sorghum halepense*, *Phytolacca americana* et *Robinia pseudoacacia* étaient les espèces dominantes dans les trois villes. La répartition des plantes

exotiques envahissantes dans les zones urbaines variait, avec davantage d'espèces trouvées sur des sites abandonnés au sein des villes, dans les zones agricoles et dans les zones comportant des cours d'eau et des espaces verts. Concentrer la gestion sur ces zones prioritaires peut également contribuer à protéger les îlots de biodiversité urbains et à améliorer le bien-être du grand public.

Tableau 1. Plantes exotiques trouvées par prospection dans des villes italiennes

Taxons	Famille	Statut OEPP
<i>Acer negundo</i>	Sapindaceae	
<i>Ailanthus altissima</i>	Simaroubaceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Asteraceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Amorpha fruticosa</i>	Fabaceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Artemisia annua</i>	Asteraceae	
<i>Broussonetia papyrifera</i>	Moraceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Buddleja davidii</i>	Scrophulariaceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Helianthus tuberosus</i>	Asteraceae	
<i>Humulus scandens</i>	Cannabaceae	Liste A2
<i>Ligustrum lucidum</i>	Oleaceae	
<i>Ligustrum sinense</i>	Oleaceae	
<i>Lonicera japonica</i>	Caprifoliaceae	Liste d'observation
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vitaceae	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vitaceae	
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulowniaceae	Liste d'Alerte
<i>Phytolacca americana</i>	Phytolaccaceae	
<i>Prunus laurocerasus</i>	Rosaceae	
<i>Quercus rubra</i>	Fagaceae	
<i>Reynoutria japonica</i>	Polygonaceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fagaceae	
<i>Senecio inaequidens</i>	Asteraceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Sicyos angulatus</i>	Cucurbitaceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Solidago canadensis</i>	Asteraceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Solidago gigantea</i>	Asteraceae	Liste des plantes exotiques envahissantes
<i>Spiraea japonica</i>	Rosaceae	Liste d'observation
<i>Sorghum halepense</i>	Poaceae	
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Arecaceae	
<i>Ulmus pumila</i>	Ulmaceae	

Source: Montagnani C, Sebesta N, Vegini E, Daniele G, Barni E, Celesti-Grappo L, Emili F, Larcher F, Gentili R, Citterio S (2026) Invasive alien plants and the city: distribution patterns in response to urban elements and urbanization in three of the largest cities in Italy. *Urban Ecosystems* 29,14, <https://doi.org/10.1007/s11252-025-01876-3>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé, plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : ACRNE, AILAL, AMBEL, AMHFR, ARTAN, BRNPA, BUDDA, HELTU, HUMJA, LIGLU, LIGSI, LONJA, PRTIN, PRTQU, PAZTO, PHTAM, PRNLR, QUERU, POLCU, ROBPS, SENIQ, SIYAN, SOOCA, SOOGI, SPVJA, SORHA, TRRFO, ULMPU, IT