



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 9 PARIS, 2025-09

Général

-
- 2025/206 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2025/207 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Serbie

Ravageurs

-
- 2025/208 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* au Bélarus
2025/209 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Syrie
2025/210 Mise à jour sur la situation de *Diaphorina citri* à Chypre
2025/211 Premier signalement d'*Euwallacea similis* en Espagne et nouvelles découvertes de Scolytinae exotiques
2025/212 Premier signalement de *Cnestus mutilatus* en Autriche
2025/213 Incursion de *Popillia japonica* en Autriche
2025/214 *Semanotus bifasciatus* : première découverte en Europe
2025/215 Premier signalement d'*Hishimonus sellatus* et d'*H. hamatus* aux Pays-Bas
2025/216 *Aclees taiwanensis* : premier signalement dans la Fédération de Russie et interception en Pologne
2025/217 *Polydrusus tibialis* : nouveau ravageur du pêcher en Grèce

Maladies

-
- 2025/218 Premier signalement de *Davidsoniella virescens* en Pologne
2025/219 Mise à jour sur la situation de *Phytophthora pluvialis* en Belgique
2025/220 Mise à jour sur la situation du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni
2025/221 Nouveau règlement de l'UE sur *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*

Agents de lutte biologique

-
- 2025/222 Potentiel de lutte biologique préventive contre *Diaphorina citri* (Liste A1 de l'OEPP) à l'aide de *Tamarixia radiata*
2025/223 Premier signalement de l'agent de lutte biologique *Encarsia smithi* en Italie
2025/224 Conditions climatiques convenant aux agents de lutte biologique et à leurs hôtes

Plantes envahissantes

-
- 2025/225 Premier signalement de *Cenchrus setaceus* en Crète (Grèce)
2025/226 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne
2025/227 Impacts négatifs des espèces d'*Acacia* envahissantes dans les forêts fragmentées
2025/228 Les espèces végétales communes dans leur zone d'indigénat peuvent avoir tendance à se naturaliser dans d'autres zones

2025/206 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**

'*Candidatus Phytoplasma mali*' (associé à la prolifération du pommier, Liste A2 de l'OEPP) et '*Candidatus Phytoplasma pyri*' (associé au dépérissement du poirier - Liste A2 de l'OEPP) sont signalés pour la première fois au Luxembourg. Des prospections ont été menées sur six sites entre avril et juillet 2024. Des pommiers ont donné un résultat positif aux tests pour '*Ca. P. mali*' sur trois sites (Bech, Bettembourg, Mensdorf) et des poiriers pour '*Ca. P. pyri*' sur deux sites (Bech, Manternach). Les auteurs estiment que les deux phytoplasmes sont probablement largement disséminés dans le pays (Weigand *et al.*, 2025). **Présent, largement disséminé.**

Diaphorina citri (Hemiptera : Liviidae, Liste A1 de l'OEPP), l'un des vecteurs du huanglongbing, est signalé pour la première fois aux Fidji. Une prospection menée dans la région de Koronivia a permis de détecter *D. citri*. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Le ravageur est présent à Viti Levu et Vanua Levu. Le huanglongbing n'a pas été détecté (CIPV, 2025).

Le statut phytosanitaire de *Diaphorina citri* aux Fidji est officiellement déclaré ainsi : **Présent : transitoire.**

En Guyane française, suite à la découverte de *Diaphorina citri* (Hemiptera : Liviidae, Liste A1 de l'OEPP) en juillet 2021 (SI OEPP 2021/185), des prospections supplémentaires ont détecté un '*Candidatus Liberibacter sp.*' dans deux échantillons de végétaux en août 2021 (SI 2021/207). D'autres prospections ont été menées en 2022-2024 et 40 échantillons de végétaux ont donné un résultat positif aux tests pour *Liberibacter sp.*, mais l'identification de l'espèce n'a pas été possible. En novembre 2024, une prospection en plein champ a été conduite et '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' (Liste A1 de l'OEPP) a été détecté dans un échantillon prélevé sur un agrume poussant dans une cour privée dans la municipalité de Kourou (Cellier *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

Pseudococcus comstocki (Hemiptera : Pseudococcidae - précédemment sur la Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en extérieur en Hongrie. Au cours de prospections menées en 2020-2021 avec des pièges à phéromone placés le long des autoroutes, des *P. comstocki* mâles ont été capturés dans sept pièges de six localités. Il s'agit des données de répartition de *P. comstocki* en extérieur les plus septentrionales d'Europe (Szita *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

Au Vietnam, trois espèces de *Tetranychus* (Acari : Tetranychidae) sont signalées pour la première fois. *Tetranychus evansi* (Liste A2 de l'OEPP), *Tetranychus pueraricola* et *Tetranychus gloveri* ont été signalés au cours d'une étude sur les populations de thrips et d'acariens réalisée entre 2021 et 2023 dans la sous-région du delta du fleuve Rouge, dans le nord du Vietnam. L'identité des organismes a été confirmée par des tests moléculaires. **Présents.**

Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Mexique. Il a été observé en 2020 et 2023 dans quatre municipalités de trois états

(Baja California, Nuevo León et Tamaulipas), sur des solanacées, cultures de tomate (*Solanum lycopersicum*), pomme de terre (*S. tuberosum*) et des plantes sauvages (*S. cf. americanum* et *S. nigrescens*) (Monjarás *et al.*, 2024). **Présent, non largement disséminé.**

Le tomato mottle mosaic virus (*Tobamovirus maculatusellati*, ToMMV - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Indonésie. Il a été trouvé pour la première fois en novembre 2023 dans la province de Java. Au cours d'un suivi des maladies des tomates (*Solanum lycopersicum*) dans des parcelles et des serres dans les districts de Kediri et de Malang, le ToMMV a été trouvé sur des plantes présentant une mosaïque, un jaunissement et un enroulement foliaire. L'identité de l'organisme nuisible a été confirmée par des tests moléculaires. **Présent, non largement disséminé.**

- **Signalements détaillés**

Atherigona orientalis (Diptera: Muscidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé au Hunan (Chine). Cette mouche a été trouvée infester les fruits de plusieurs espèces au cours de prospections menées en 2020-2022 dans les 14 préfectures et villes municipales du Hunan. Zhou *et al.* (2025) mentionnent également la présence d'*A. orientalis* dans les provinces du Fujian et du Ningxia, pour lesquelles le Secrétariat de l'OEPP ne disposait pas de signalement. Au cours de la même étude, d'autres mouches des fruits ont été trouvées, parmi lesquelles *Bactrocera latifrons* (Liste A1 de l'OEPP) pour laquelle le Secrétariat de l'OEPP ne disposait pas de signalement pour la province du Hunan. **Présent.**

Au Brésil, *Ceratobasidium theobromae* (syn. *Rhizoctonia theobromae*), responsable du balai de sorcière du manioc, a été signalé pour la première fois dans l'état d'Amapá en 2023 (SI OEPP 2025/048). En 2025, il a été signalé pour la première fois dans l'état de Pará sur manioc. Des mesures officielles d'urgence sont appliquées dans les états d'Amapá et de Pará (Embrapa, 2025). **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

En Inde, le cucurbit yellow stunting disorder virus (*Crinivirus cucurbitae*, CYSDV - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Rajasthan sur tinda (*Benincasa fistulosa*) et melon sauvage (*Cucumis callosus*) (Kumar *et al.*, 2025). Au cours d'une prospection menée de novembre 2023 à juillet 2024, il a également été détecté pour la première fois dans le sud de l'Inde, au Tamil Nadu, sur de nouveaux hôtes : papangaye (*Luffa acutangula*), concombre serpent (*Trichosanthes cucumerina*) et calebasse (*Lagenaria siceraria*) (Bharath *et al.*, 2025). Ces signalements étendent la répartition géographique et la gamme d'hôtes du CYSDV. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Le phylloxéra de la vigne *Daktulosphaira vitifoliae* (Hemiptera: Phylloxeridae - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois aux Islas Canarias (Espagne). Il a été détecté en août 2025 sur l'île de Tenerife dans un jardin privé et sur des terres partiellement abandonnées à La Laguna. Des mesures officielles sont mises en œuvre pour éradiquer le foyer (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2025). **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

En Italie, la cochenille tortue du pin *Toumeyella parvicornis* (Hemiptera: Coccidae - Liste A2 de l'OEPP) a été à nouveau trouvée dans la région Abruzzo sur des pins parasol (*Pinus pinea*). Le ravageur a été trouvé en juillet et août 2025 dans la province de Chieti (infestation légère sur *P. pinea* dans un jardin privé de la municipalité de San Giovanni Teatino et infestation sévère sur un site public de la municipalité de Chieti en août 2025). Des mesures phytosanitaires sont appliquées, y compris l'établissement d'une zone tampon de 5 km

autour des zones infestées et le renforcement des prospections et des actions officielles conformément au plan d'urgence régional.

Le statut phytosanitaire de *Toumeyella parvicornis* en Italie est officiellement déclaré ainsi : **Présent, seulement dans certaines parties de l'État membre concerné, en cours d'enrayement, au cas où l'éradication ne soit pas possible.**

En Oklahoma (États-Unis), *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* (Liste A2 de l'OEPP) a été détectée pour la première fois en 2024 sur des sureaux d'Amérique (*Sambucus canadensis*) présentant des symptômes de brûlure foliaire légers à sévères, cultivés à l'Oklahoma State University. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests moléculaires. **Présent.**

- **Nouvelles plantes-hôtes**

Dans la province du Shandong, en Chine, le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum* - ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé infecter des *Persicaria perfoliata* (Polygonaceae : Liste A2 de l'OEPP) cultivés dans une serre et présentant des symptômes de chlorose foliaire, en mai 2024. Il s'agit du premier signalement d'infection naturelle de *P. perfoliata* par le ToBRFV.

Sources : Bharath BS, Nagendran K, Harish S, Karthikeyan G (2025) First report of cucurbit yellow stunting disorder virus causing yellowing disease on major gourds in India. *Crop Protection* 187, 106998. <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2024.106998>

Cellier G, Demade-Pellorce L, Chourrot A, Chou Ket Kime S, Lau Xia Neng K, Thomas A, Moreau A, Gustin L, Chabirand A, Macambou A, Hierso D, Durand S, Laplace D, Donato D, Lavergne A, Douaré F, Duperier S, Ravigné V, Ouvrard D (2025) First report of *Diaphorina citri* and 'Candidatus Liberibacter asiaticus' associated with the Huanglongbing disease on Citrus spp. in French Guiana. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-02-25-0330-PDN>

CIPV Site Internet. Official Pest Reports- Fiji (2025-09-22): Asian Citrus Psyllid - *Diaphorina citri*. <https://www.ippc.int/fr/countries/fiji/pestreports/2025/09/asian-citrus-psyllid/>

Embrapa (2025-07-07) Embrapa e ministérios montam estratégias para enfrentar vassoura-de-bruxa da mandioca no Amapá e Pará. <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/101704837/embrapa-e-ministerios-montam-estrategias-para-enfrentar-vassoura-de-bruxa-da-mandioca-no-amapa-e-para>

Jibrin MO, Olson J, Andrade Y, Chen J (2025) First report of *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* associated with bacterial leaf scorch on American elderberry (*Sambucus canadensis* L.) in Oklahoma. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-25-0590-PDN>

Kumar A, Choudhary S, Ramyashee DG, Baranwal VK, Jain RK, Basavaraj YB (2025) Molecular evidence for the occurrence of cucurbit yellow stunting disorder virus (CYSDV) infecting round melon and wild melon in India. *VirusDisease* 36(1), 93-96.

Kwak HR, Byun HS, Lee B, Yu J (2025) First report of tomato mottle mosaic virus infecting tomato in Indonesia. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-25-1177-PDN>

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (2025) Orden APA/959/2025, de 29 de agosto, por la que se adoptan medidas fitosanitarias de salvaguardia en relación con la *Daktulosphaera vitifoliae* Fitch (Filoxera de la Vid), en las Islas Canarias. *Boletín Oficial Del Estado* 209, Sec. III, 115595. <https://www.boe.es/boe/dias/2025/08/30/pdfs/BOE-A-2025-17386.pdf>

Mocchetti A, Nikoloudi AA, Phuong TT, Jonckheere W, Nguyen DT, De Clercq P, Van Leeuwen T (2025) Geographical distribution and incidence of pesticide resistance mutations in spider mite and thrips species from North Vietnam. *Pesticide Biochemistry and Physiology* 14, 106634

Monjarás-Barrera JI, Sanchez-Peña SR (2024) First record of the tomato red spider mite, *Tetranychus evansi* Baker and Pritchard (Acari: Tetranychidae) in Mexico, from cultivated and wild solanaceous plants. *Acarologia* 64(1), 164-171. <https://doi.org/10.24349/78jc-6nev>

ONPV d'Italie (2025-08).

Szita É, Gerő K, Simon J, Kaydan MB (2025) Integrative method to detect invasive mealybug (Hemiptera, Coccoomorpha, Pseudococcidae) species on highways in Hungary: evidence for northward spread of Comstock mealybug. *Biodiversity Data Journal* 13, e163732. <https://doi.org/10.3897/BDJ.13.e163732>

Wang D, Wu Y, Cao Y, Yan Y, Ding T, Tian Y, Rao S, Li J, Song X (2025) First report of mile-a-minute (*Persicaria perfoliata* L.) as a natural host of tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV). *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-24-2662-PDN>

Weigand A, Rapisarda C, Kharrat-Jarboui I, Ripamonti M (2025) First detection of apple proliferation and pear decline phytoplasmas in Luxembourg. *EPPO Bulletin* 55(2), 320-327.

Zhou Z, Luo Y, Qin J, Wang X, Ning S, He J, Zhou Q (2025) Occurrence, biological characteristics, and annual dynamics of *Atherigona orientalis* (Schiner 1968)(Diptera: Muscidae) in China. *Insects* 16(9), 931. <https://doi.org/10.3390/insects16090931>

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

Codes informatiques : APNMV0, ATHEOR, CYSDV0, DACULA, DIAACI, LIBEAS, ONCOTH, PHYPPMA, PHYPPY, POLPF, PSECCO, PSYLCO, TETREV, TETRGL, TETRPU, TOBRFV, TOMMVO, TOUMPA, VITEVI, XYLEFA, XYLEFM, BR, CN, ES, FJ, GF, HU, ID, IN, IT, LU, MX, US, VN

2025/207 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Serbie

L'ONPV de Serbie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP des modifications du statut phytosanitaire officiel de plusieurs organismes nuisibles réglementés. Le statut phytosanitaire officiel de chaque espèce est indiqué en gras.

'Candidatus Phytoplasma solani' (Liste A2 de l'OEPP) est présent dans plusieurs cultures (maïs, vigne, pomme de terre, betterave sucrière). Il convient de noter que seul le génotype 16SrXII-A est présent. **Présent, largement disséminé.**

'Candidatus Phytoplasma ulmi' (Liste A1 de l'OEPP) est présent en Serbie (SI OEPP 2009/217). Il est détecté sur *Ulmus minor* and *Ulmus laevis* en forêt mais ne cause pas de dégâts permanents sur *Ulmus*. **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

Alternaria mali (Liste A1 de l'OEPP) : les signalements précédents reposaient sur des tests morphologiques. Une prospection menée en 2013-2017 a confirmé qu'il n'existe aucun isolat produisant la toxine AM qui pourrait être *Alternaria mali*. **Absent, confirmé par prospection.**

Apple mosaic virus (*Ilarvirus ApMV*, ORNQ de l'UE) : présent sur pommier et noisetier, mais des prospections pluriannuelles sur *Rubus* ont démontré son absence sur les plants de *Rubus* destinés à la plantation. **Absent sur *Rubus*, confirmé par prospection.**

Apple stem grooving virus (*Capillovirus mali*, ASGV, ORNQ de l'UE) est présent sur pommier. **Présent, non largement disséminé.**

Ceratitis capitata (Diptera: Tephritidae - Liste A2 de l'OEPP) : des prospections officielles sont menées depuis 2005. Des spécimens isolés ont été capturés dans des pièges en 2010, 2018, 2021 et 2024, mais des prospections ultérieures n'ont pas détecté le ravageur. On estime que ces découvertes isolées étaient liées à l'importation de fruits infestés. **Absent, intercepté seulement.**

Cherry leafroll virus (*Nepovirus avii*, CLRV, ORNQ de l'UE) : **Absent sur *Rubus*, confirmé par prospection.**

Cherry necrotic rusty mottle virus (*Robigovirus necroavii*, ORNQ de l'UE) : premier signalement sur cerisier en 2005. Présence confirmée par des prospections officielles. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Dickeya dianthicola (Liste A2 de l'OEPP) : un foyer sur pomme de terre a eu lieu en 2018 et 2019 dans trois parcelles de la région de Bačka. Des mesures d'éradication ont été mises en œuvre. Aucun autre foyer n'a été signalée à ce jour. **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Globodera pallida (Liste A2 de l'OEPP) : un foyer en 2005 dans une parcelle à Ogradjenik. Jugé éradiqué depuis 2022. **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Liriomyza huidobrensis (Diptera: Agromyzidae - Liste A2 de l'OEPP) : un signalement antérieur dans une publication de 2005 portant sur les organismes nuisibles de l'ex-Union étatique de Serbie-et-Monténégro, sans détails. Les prospections officielles menées jusqu'en 2011 n'ont jamais détecté ce ravageur. Depuis 2011, intercepté seulement deux fois au cours d'inspections à l'importation. **Absent, aucun signalement de l'organisme nuisible.**

Paraburkholderia caryophylli (Liste A2 de l'OEPP) : les signalements antérieurs renvoient à des données anciennes datent de la période de l'ex-Yougoslavie et de l'ex-Union étatique de Serbie-et-Monténégro. Aucun signalement récent sur le territoire de Serbie. **Absent, signalement ancien.**

Pepino mosaic virus (*Potexvirus pepini*, PepMV, Liste A2 de l'OEPP) : prospections menées depuis 2005. Détecté pour la première fois en 2019 sur tomate (SI OEPP 2021/063). Des mesures d'éradication ont été appliquées. L'organisme nuisible n'a pas été détecté depuis. **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Phialophora cinerescens (Liste A2 de l'OEPP) : un signalement antérieur renvoie à des données de la période de l'ex-Yougoslavie. **Absent, signalement ancien qui n'est plus valable.**

Phyllocnistis citrella (Lepidoptera, Gracillariidae) : un signalement antérieur existe dans une publication de 2005 portant sur les organismes nuisibles de l'ex-Union étatique de Serbie-et-Monténégro, sans détails. Aucun autre signalement en Serbie. **Absent, aucun signalement de l'organisme nuisible.**

***Ralstonia solanacearum* (Liste A2 de l'OEPP)** : des prospections annuelles ciblées sont menées depuis 2005 et n'ont pas détecté l'organisme nuisible dans des échantillons d'eau, des plants de tomates ou des plantes-hôtes solanacées autres que la pomme de terre. En 2010, *R. solanacearum* a été détecté dans cinq lots de pommes de terre de consommation produits dans l'ouest de la Serbie, liés à des pommes de terre de semence importées. Ce foyer a été éradiqué. En 2011, *R. solanacearum* a été détecté dans des échantillons de tubercules de pommes de terre de consommation du nord de la Serbie (districts de Srednje-Banatski et de Zapadno-Bački). Entre 2011 et 2021, *R. solanacearum* a été trouvé à plusieurs reprises sur des pommes de terre de consommation dans le nord de la Serbie. Des mesures d'éradication ont été appliquées. En 2022, 2023 et 2024, des prospections ciblées n'ont pas confirmé de découverte de *Ralstonia solanacearum* en Serbie. **En cours d'éradication.**

Raspberry ringspot virus (*Nepovirus rubi*, RpRSV, Liste A2 de l'OEPP) n'a pas été détecté au cours des prospections pluriannuelles pour la certification des framboisiers. **Absent, confirmé par prospection.**

***Stenocarpella maydis* (Liste A2 de l'OEPP)** : le seul cas de présence de cet organisme nuisible en Serbie remonte à 1988. Il n'existe aucune donnée de présence actuelle. **Absent, signalement ancien.**

Strawberry crinkle virus (*Cytorhabdovirus fragariarugosus*, ORNQ de l'UE) : aucune donnée sur la présence de ce virus en Serbie pour les 20 dernières années. **Absent, aucun signalement de l'organisme nuisible.**

Strawberry latent ringspot virus (*Stralarivirus fragariae*, ORNQ de l'UE) : n'a pas été détecté au cours de prospections, y compris par les tests pour la certification des plants de framboisiers destinés à la plantation. **Absent, confirmé par prospection.**

Strawberry vein banding virus (*Caulimovirus venafragariae*, Liste A2 de l'OEPP) : premier signalement en Serbie en 1998 (SI 1999/094). Le virus n'a pas été détecté depuis dans le cadre de la certification des plants de *Fragaria* destinés à la plantation. **Absent, confirmé par prospection.**

Tomato black ring virus (*Nepovirus nigranuli*, ORNQ de l'UE) : détecté dans des échantillons de tomate prélevés en 1998. Le virus n'a pas été détecté au cours des prospections ultérieures sur tomate, ni dans le cadre de la certification des cultures fruitières. **Absent, confirmé par prospection.**

***Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Liste A2 de l'OEPP)** : des prospections annuelles ciblées sont menées depuis 2012. En 2012-2024, plus de 300 échantillons de *Prunus* spp. ont été collectés dans plusieurs régions du pays. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* a été détecté pour la première fois en 2019 sur pêcher (*Prunus persica*) à Irig et en 2020 sur abricotier (*Prunus armeniaca*) à Bešenovo, dans les deux cas dans la région de Fruška Gora, et des mesures d'éradication ont été appliquées (SI 2022/066). En 2024, *X. arboricola* pv. *pruni* a de nouveau été détecté sur pêcher dans un verger à Irig. Des mesures officielles sont appliquées. **En cours d'éradication.**

Source: ONPV de Serbie (2025-07).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, signalement détaillé, éradication, absence

Codes informatiques : ALTEMA, APMV00, APMV00, ASGV00, ASGV00, CERTCA, CLRV00, CLRV00, CRNRMO, CRNRMO, DIPDMA, ERWICD, HETDPA, LIRIHU, PEPMVO, PHIACI, PHYNCI, PHYPPO, PSDMCA, RALSSL, RPRSV0, SCRVO0, SCRVO0, SLRSV0, SVBV00, SVBV00, TBRV00, XANTPR, RS

2025/208 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* au Bélarus

Dans la région OEPP, *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Buprestidae - Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois dans la Fédération de Russie en 2007 (SI OEPP 2007/067) et en Ukraine en 2019 (SI 2019/202).

Au Bélarus, des scientifiques ont conduit des prospections sur *A. planipennis* entre 2018 et 2025 dans trois régions administratives du nord-est du pays (Vitebsk, Lyozna et Orsha) qui sont proches des zones infestées de Smolensk et de Bryansk dans la Fédération de Russie, ainsi que dans la région de Gomel (sud-est du Bélarus) en 2025. Des prospections ont également été menées le long des voies ferrées et des autoroutes reliant les zones infestées dans la Fédération de Russie aux principales villes du nord-est du Bélarus (Vetka, Dobrush, Rogachev).

Aucun signe de la présence du ravageur n'a été observé dans le nord-est du Bélarus.

En juin 2025, des signes d'infestation par *A. planipennis* ont été observés sur 39 *Fraxinus pennsylvanica* et sept *Fraxinus excelsior* dans la ville de Gomel (région de Gomel). Les symptômes comprenaient le dépérissement du houppier, des rameaux épicorniques et des trous de sortie en forme de D sur l'écorce. Parmi les 46 frênes infestés, six *F. pennsylvanica* ont été classés comme étant morts récemment, 25 *F. pennsylvanica* et quatre *F. excelsior* comme étant mourants, et huit *F. pennsylvanica* et trois *F. excelsior* comme étant 'considérablement affaiblis'. Les arbres infestés ont été trouvés dans les districts de Zheleznodorozhniy, Sovetskiy et Centralniy de la ville de Gomel, à proximité de voies ferrées. Zviagintsev *et al.* (2025) notent qu'aucun frêne symptomatique n'a été observé aux environs de la ville de Gomel ou le long des autoroutes menant aux frontières de la Fédération de Russie ou de l'Ukraine, ce qui indique que le ravageur a probablement été introduit en tant que contaminant du transport ferroviaire plutôt que par dissémination naturelle à partir des zones infestées. Zviagintsev *et al.* (2025) notent qu'un article d'autres scientifiques signalant la détection du ravageur à Gomel a été publié dans un journal en juillet 2025 (Usenia & Pomaz, 2025), tandis que les études entomologiques réalisées en 2013-2023 n'avaient pas signalé sa présence, ce qui indique une introduction récente.

Au cours de la prospection, 13 adultes ont été trouvés sur des frênes dans des rues de la ville de Gomel. Les adultes ont été observés s'accouplant, au repos et s'alimentant sur les feuilles de *F. pennsylvanica* et de *F. excelsior*. Une larve (quatrième stade) a également été trouvée dans une galerie sur un *F. pennsylvanica*. Le ravageur a été identifié sur la base de sa morphologie.

L'ONPV du Bélarus a récemment confirmé au Secrétariat de l'OEPP qu'*A. planipennis* a été détecté pour la première fois en août 2025 à Gomel. Des mesures phytosanitaires officielles ont été mises en œuvre et comprennent une prospection de délimitation et des mesures d'éradication.

Le statut phytosanitaire d'*Agrilus planipennis* au Bélarus est officiellement déclaré ainsi : **Présent, non largement disséminé (foyers à Gomel) et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: ONPV du Bélarus (2025-09).

Usenia V, Pomaz G (2025-07-15) Yasenevaya izumrudnaya zlatka: karantinnyy vreditel' teper' v Belarusi [Emerald ash borer: a quarantine pest now in Belarus]. Navuka, 29(3068), p. 5 (In Russian).

Zviagintsev VB, Kirichenko NI, Chernik MI, Seraya LG, Baranchikov YN (2025) The Emerald ash borer *Agrilus planipennis* Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae) invaded Belarus. *Acta Biologica Sibirica* 11, 847-861.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.16744135>

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : AGRLPL, BY

2025/209 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Syrie

La mouche des fruits *Dacus ciliatus* (Diptera: Tephritidae - Liste A2 de l'OEPP) est signalée pour la première fois en Syrie.

En août 2023, des agriculteurs de plusieurs zones dans la région côtière de Latakia (Syrie) ont constaté que leurs cultures de cucurbitacées avaient subi des dégâts sévères causés par un nouveau ravageur.

Des prospections ont été menées dans cette zone en 2023-2024, dans plus de 20 parcelles et serres de concombre (*Cucumis sativus*) et de courgette (*Cucurbita pepo*). Le ravageur a été identifié sur la base de sa morphologie.

La situation de *Dacus ciliatus* en Syrie peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

Source: Zeity M, David KJ, Al-Rhaeyh Q, Issa S (2025) First record of invasive species, *Dacus ciliatus* Loew (Diptera, Tephritidae) on cucurbit crops in Latakia, Syria. *EPPO Bulletin* 55(2), 293-296.

Photos *Daucus ciliatus*. <https://gd.eppo.int/taxon/DACUCI/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DACUCI, SY

2025/210 Mise à jour sur la situation de *Diaphorina citri* à Chypre

À Chypre, *Diaphorina citri* (vecteur de 'Candidatus Liberibacter asiaticus' - Hemiptera: Psyllidae, Liste A1 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en juillet 2023 dans le district de Limassol (SI 2023/178 de l'OEPP), puis en septembre dans d'autres districts de la côte sud de l'île (districts de Larnaca, Paphos et Ammochostos) (SI 2023/196). Des mesures officielles ont été prises pour éradiquer le ravageur et une campagne de sensibilisation du public a été menée.

Des prospections supplémentaires ont été menées et ont montré que le ravageur est présent dans les vergers d'agrumes de tous les districts de Chypre, à savoir Ammochostos, Limassol, Larnaca, Nicosie et Paphos. Les populations les plus importantes ont été détectées sur la côte nord-ouest (Ammochostos). Des zones infestées et des zones tampons ont été délimitées. Une prospection intensive a été menée afin de confirmer l'absence des espèces de *Liberibacter* associées à la maladie du huanglongbing dans des plantes d'agrumes et dans des spécimens de *D. citri*.

Les mesures officielles contre *D. citri* comprennent l'interdiction de déplacer des plants d'agrumes hors de la zone infestée, l'utilisation d'insecticides seuls ou en combinaison avec le lâcher d'agents de lutte biologique, l'élimination et la destruction des pousses fortement infestées, et la gestion des adventices dans les vergers d'agrumes.

Un programme de lutte biologique a été lancé avec l'utilisation du parasitoïde *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae). Les premiers lâchers ont eu lieu en avril 2024. Les lâchers continueront au moins jusqu'à fin 2026 et seront accompagnés d'un suivi régulier.

La situation de *Diaphorina citri* à Chypre peut être décrite ainsi : **présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: Melifronidou-Pantelidou A, Urbaneja A, Tena A, Seraphides N, Stavrinides M, Koukkoularidou D, Georgiades M (2025) Eradication campaign for *Diaphorina citri* in Cyprus. *EPPO Bulletin* 55(2), 305-311.

Photos *Diaphorina citri*. <https://gd.eppo.int/taxon/DIAACI/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé, lutte biologique

Codes informatiques : DIAACI, LIBEAS, LIBEAF, TAMRRA, CY

2025/211 Premier signalement d'*Euwallacea similis* en Espagne et nouvelles découvertes de Scolytinae exotiques

Euwallacea similis (Coleoptera: Scolytinae, Organisme de quarantaine A1 de l'UE en tant que 'Scolytinae non européen') est un scolyte à ambrosia hautement polyphage natif d'Asie du Sud-Est et signalé en Océanie et en Afrique. Il a été introduit et s'est établi au Texas (États-Unis) en 2002 (SI OEPP 2006/208), et une incursion a récemment été signalée et éradiquée en Italie (SI 2025/058, SI 2025/086).

Des spécimens d'*Euwallacea similis* ont été collectés dans des pièges entre août 2019 et novembre 2023 dans trois localités du sud-est de l'Espagne (régions d'Andalucía et de Murcia) et dans une localité de l'ouest de Mallorca (Islas Baleares). Le ravageur a été détecté pour la première fois à l'aide de pièges lumineux à Aguadulce (province d'Almería, Andalucía) : 2 spécimens en août 2019 et 5 en août-septembre 2020. En octobre 2021, un spécimen a été capturé dans un piège lumineux à Ribera de la Algaida (province d'Almería), une localité voisine, à 5 km du premier site. En 2023, deux spécimens ont été capturés dans un piège à appât à Aguadulce. Sur l'île de Mallorca, un spécimen a été capturé en octobre 2021 au cours d'une campagne de piégeage visant un autre scolyte, *Xylosandrus compactus*. Aucune autre capture n'a été signalée sur l'île de Mallorca. En octobre 2022, sept spécimens ont été capturés dans un piège destiné à la détection précoce des espèces exotiques, situé à proximité d'une usine de traitement de biomasse à Caravaca (province et région de Murcia). Ce piège est actif depuis 2021 et n'a capturé aucun autre spécimen de cette espèce.

Le même article signale aussi de nouvelles découvertes de Scolytinae non européens :

- *Amasa parviseta* : cette espèce a été signalée pour la première fois en Espagne en 2009 (SI OEPP 2024/053). Un spécimen a été capturé dans un piège en septembre 2024 à Motril (province de Grenada, Andalucía).
- *Xyleborus bispinatus* : cette espèce avait déjà été capturée dans des pièges dans les provinces d'Alicante, de Murcia et de Valencia (SI 2023/175). Les auteurs signalent sa présence à Motril (province de Grenada) avec trois spécimens collectés sur un *Parkinsonia aculeata* d'ornement. Il s'agit de la première observation de cet insecte sur une plante-hôte dans la péninsule ibérique, et d'une nouvelle plante-hôte pour cette espèce.
- Les découvertes d'*Euwallacea fornicatus* (Liste A2 de l'OEPP) signalées dans l'article correspondent à la situation décrite dans le SI 2025/010.

Source: Gallega D, De Dios Má, Riba-Flinch JM, García-Reina AN, Galián J, Mas H, Lencina JL, Zafra M, Henares I, Rodríguez F, Alcázar MD (2025) *Euwallacea similis* (Ferrari), a new ambrosia beetle (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) for the Iberian

Peninsula, and new records on *Euwallacea fornicatus* (Eichhoff), *Xyleborus bispinatus* Eichhoff and *Amasa parviseta* Knížek & Smith. *Zootaxa* 5673(1), 63-78.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, signalement détaillé

Codes informatiques : AMASPA, EUWAWH, XYLBBI, XYLBFO, XYLBSI, ES

2025/212 Premier signalement de *Cnestus mutilatus* en Autriche

Cnestus mutilatus (Coleoptera: Scolytinae - réglementé par l'UE en tant que 'Scolytinae non européen') est un scolyte à ambrosia natif d'Asie. Il a été trouvé dans la région OEPP dans l'Extrême-Orient russe et est jugé établi en Italie (SI OEPP 2022/147). Il a récemment été trouvé en Slovénie (SI 2025/175) et en Croatie (SI 2025/176), mais aucun dégât sur les arbres n'a été signalé.

L'ONPV d'Autriche a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première détection de *C. mutilatus* sur son territoire. En juillet 2025, le ravageur a été capturé dans un piège dans la commune de Straß in der Steiermark (Steiermark), près de la frontière avec la Slovénie. Aucune plante infestée n'a été trouvée. Des études supplémentaires sont en cours.

Le statut phytosanitaire de *Cnestus mutilatus* en Autriche est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, faisant l'objet d'une surveillance.**

Source: ONPV d'Autriche (2025-09).

Photos *Cnestus mutilatus*. <https://gd.eppo.int/taxon/XYLSMU/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : XYLSMU, AT

2025/213 Incursion de *Popillia japonica* en Autriche

L'ONPV d'Autriche a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte de *Popillia japonica* (Coleoptera: Scarabaeidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. En juillet 2025, un seul adulte mâle a été trouvé par un particulier dans son jardin, dans la commune de Hörbranz (Land du Vorarlberg), près de la frontière avec l'Allemagne. Aucun signe de dégât n'a été observé sur les plantes-hôtes dans le jardin et ses environs. Le particulier a signalé la découverte aux autorités locales. L'identité du ravageur a été confirmée au Laboratoire national de référence par des tests morphologiques et moléculaires. Des mesures phytosanitaires officielles sont appliquées, et comprennent une campagne de sensibilisation du grand public, des prospections intensives et le déploiement de pièges dans un rayon d'1 km autour du site de la découverte, ce qui étend le piégeage jusqu'en Allemagne. Étant donné que le rayon de piégeage s'étend jusqu'en Allemagne, les ONPV d'Autriche et d'Allemagne coordonnent étroitement leurs efforts. Aucune autre découverte n'a été signalée depuis la première découverte. L'ONPV d'Autriche estime que cet individu était un contaminant car la découverte a eu lieu à proximité d'une aire d'autoroute et d'un poste douanier.

Le statut phytosanitaire est en cours de détermination.

Source: ONPV d'Autriche (2025-08).

Le plan d'urgence actualisé pour *Popillia japonica* en Autriche est disponible ici : <https://www.pflanzenschutzdienst.at/>

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, incursion

Codes informatiques : POPIJA, AT

2025/214 *Semanotus bifasciatus* : première découverte en Europe

Semanotus bifasciatus (Coleoptera: Cerambycidae) est un longicorne oligophage natif de Chine, de la péninsule coréenne, du Japon et de l'Extrême-Orient russe (sud du kraï du Primorié). *S. bifasciatus* est un ravageur secondaire des arbres de la famille Cupressaceae dans les milieux naturels, tandis que dans les milieux urbains il a été signalé être un ravageur primaire des arbres matures sains, causant la mort de grands arbres matures.

En février 2024, un *Thuja occidentalis* âgé de 45 ans mort récemment, et présentant des trous de sortie et des signes de dégâts causés par un longicorne non identifié, a été trouvé dans le parc Primorsky à Mariupol (oblast de Donetsk, Ukraine). Des fragments du tronc de l'arbre mort ont été transportés vers un entrepôt de stockage du Donetsk avant d'être analysés au laboratoire du jardin botanique du Donetsk en septembre 2024. De novembre 2024 à février 2025, 191 adultes ont émergé du tronc et ont été identifiés comme étant *S. bifasciatus* par des tests morphologiques. Des signes indiquant le développement d'une génération antérieure et le cycle de développement de deux ans de *S. bifasciatus* indiquent que *S. bifasciatus* pourrait être présent à Mariupol depuis 2021, mais la date exacte de son introduction n'est pas connue.

Source: Gubin AI, Martynov VV, Nikulina TV, Bulysheva NI (2025) *Semanotus bifasciatus* (Motschulsky, 1875) (Coleoptera: Cerambycidae): a new dangerous invasive pest of Cupressaceae in Europe. *Far Eastern Entomologist* 525, 5-12
<https://doi.org/10.25221/fee.525.2>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : SEMABI, UA

2025/215 Premier signalement d'*Hishimonus sellatus* et d'*H. hamatus* aux Pays-Bas

Hishimonus sellatus (Hemiptera: Cicadellidae) a été trouvé pour la première fois dans la région OEPP en 2007 en Fédération de Russie et a été signalé en Arménie et en Géorgie (SI OEPP 2023/044). *H. sellatus* est un ravageur polyphage qui cause des dégâts minimes en s'alimentant sur les plantes-hôtes, mais il s'agit d'un vecteur de plusieurs souches de 'Candidatus Phytoplasma ziziphi' (Organisme de quarantaine A1 de l'UE) et de 'Candidatus Phytoplasma asteris' (ORNQ de l'UE).

En août et septembre 2025, au cours d'un suivi officiel sur la présence de *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A2 de l'OEPP), *H. sellatus* a été signalé pour la première fois aux Pays-Bas. Des spécimens ont été capturés sur des pièges jaunes collants dans une serre commerciale de la province d'Utrecht (West-Nederland). 54 adultes ont été capturés sur les pièges entre le 12 août et le 2 septembre 2025. Aucun autre adulte n'a été trouvé sur les pièges après le 9 septembre 2025. Une inspection visuelle dans la serre a confirmé des dégâts dus à l'alimentation d'*H. sellatus* sur des bonsaïs de *Rhododendron indicum* importés de Chine en février 2025 et se trouvant à proximité des pièges. Aucun signe de dégât n'a été observé sur les autres plantes se trouvant dans la serre.

Des mesures phytosanitaires mises en œuvre dans la serre début août suite à la découverte de *Scirtothrips dorsalis* ont été jugées efficaces pour lutter contre *H. sellatus*. Des mesures supplémentaires ont été appliquées contre *H. sellatus*, y compris des restrictions sur le

mouvement de toute plante hors du compartiment de la serre (0,2 ha), l'application de produits phytosanitaires, un suivi hebdomadaire des pièges et l'élimination contrôlée des déchets végétaux. *H. sellatus* a été déclaré être 'd'intérêt de quarantaine' par l'ONPV des Pays-Bas.

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

Une autre espèce d'*Hishimonus* a également été signalée récemment aux Pays-Bas : *Hishimonus hamatus*. *H. hamatus* est natif d'Asie de l'Est et a été trouvé pour la première fois dans la région OEPP en 2012 en Slovénie (SI OEPP 2014/025), puis dans plusieurs autres pays européens (SI 2023/044, SI 2025/001). Aux Pays-Bas, quatre spécimens ont été capturés dans des pièges lumineux en 2024. L'absence de signalement sur des végétaux indique que cette espèce atteint probablement les Pays-Bas seulement lors de ses vols migratoires. Le statut phytosanitaire de *Hishimonus hamatus* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Présent, quelques signalements.**

Source: de Haas MM, den Bieman CK, Jansen RP, Lommen G, Martens T, van de Meulengraaf B, Verbeek M (2025) Four leafhoppers new for the Dutch fauna (Auchenorrhyncha: Cicadomorpha: Cicadellidae). *entomologische berichten* 85(2), 61-65.

Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (2025-09) Quick scan for *Hishimonus sellatus*. Accessed at: <https://english.nvwa.nl/topics/pest-risk-analysis/documents/plant/plant-health/pest-risk-analysis/documents/quick-scan-hishimonus-sellatus>

ONPV des Pays-Bas (2025-09).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : HISHSE, HISHHA, NL

2025/216 *Aclees taiwanensis* : premier signalement dans la Fédération de Russie et interception en Pologne

Le charançon noir du figuier, *Aclees taiwanensis* (Coleoptera: Curculionidae), est natif d'Asie et est établi en France et en Italie (SI OEPP 2021/175). Il a été trouvé sur un figuier en Allemagne en 2022 (SI 2023/082).

A. taiwanensis a été observé pour la première fois en 2023 sur des plantules de figuier (*Ficus carica*) desséchées dans une pépinière à Sotchi (sud de la Russie). Les auteurs estiment que le ravageur a probablement été introduit sur la côte russe de la mer Noire avec des végétaux destinés à la plantation provenant du sud de l'Europe (Zhuravleva *et al.*, 2025).

A. taiwanensis a également été détecté en Pologne en 2024 sur un bonsaï de *Ficus microcarpa* var. *crassifolia* importé quelques mois après son importation. L'arbre est mort et le ravageur n'est pas considéré pouvoir survivre en Pologne (Mazur *et al.*, 2024).

Source: Zhuravleva EN, Zabaluev IA, Shoshina EI, Karpun NN, Kirichenko NI (2025) Инвазия чужеродного долгоносика *Aclees taiwanensis* Кôно, 1933 (Coleoptera: Curculionidae, Molytinae) на черноморское побережье России: биология и молекулярная генетика нового вредителя [Invasion by the alien weevil *Aclees taiwanensis* Kôno, 1933 (Coleoptera: Curculionidae, Molytinae) on the black sea coast of Russia: biology and molecular genetics of a new pest]. *Russian Journal of Biological Invasions* 2, 69-81.

Mazur MA, Grzywocz J, Żyła W (2024) First case of introducing the exotic weevil *Aclees taiwanensis* Kôno, 1933 (Coleoptera: Curculionidae: Molytinae) in Poland. *Polish Journal of Entomology* 93, 1-4.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, incursion

Codes informatiques : ACEETW, RU, PL

2025/217 Polydrusus tibialis : nouveau ravageur du pêcher en Grèce

Polydrusus tibialis (Coleoptera: Curculionidae) est un charançon connu pour infester plusieurs arbres fruitiers, dont le pêcher (*Prunus persica*). Sa présence a été signalée dans le sud et le sud-est de l'Europe. Au cours d'une étude faunistique pendant la saison de végétation du pêcher entre avril et juillet 2024, *P. tibialis* a été trouvé dans des vergers de pêchers à Pella, en Macédoine-Centrale dans le nord de la Grèce. Des spécimens adultes ont été trouvés dans des pièges et sur des feuilles et des pousses de pêchers présentant des feuilles dentées et des fruits déformés. Des larves de *P. tibialis* ont également été trouvées dans les racines de jeunes pêchers, et causaient un flétrissement et une croissance réduite. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. *P. tibialis* avait déjà été signalé en Grèce, mais il s'agit du premier signalement en tant que ravageur du pêcher en Grèce. Andreadis *et al.* (2025) mentionnent également des infestations sévères dans la région de Thessalie (nord de la Grèce).

Source: Alonso-Zarazaga MA, Barrios H, Borovec R, Bouchard P, Caldara R, Colonnelli E, Gültekin L, Hlaváč P, Korotyaev B, Lyal CHC, Machado A, Meregalli M, Pierotti H, Ren L, Sánchez-Ruiz M, Sforzi A, Silfverberg H, Skuhrovec J, Trýzna M, Yunakov N (2023) Cooperative catalogue of palaeartic Coleoptera Curculionoidea. *Monografías electrónicas. Sociedad Entomológica Aragonesa* 14(2), 1-780. http://sea-entomologia.org/MeSEA14_2023.pdf

Andreadis SS, Koutsogeorgiou EI, Navrozidis EI, Kaltsidis A, Avtzis DN (2025) First report of *Polydrusus tibialis* Gyllenhal (Coleoptera: Curculionidae) infesting peaches in northern Greece. *Insects* 16(2), 192. <https://doi.org/10.3390/insects16020192>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : POLOTI, GR

2025/218 Premier signalement de *Davidsoniella virescens* en Pologne

Dans le sud de la Pologne, au cours d'études menées sur deux sites forestiers éloignés l'un de l'autre (parc national d'Ojców en 2018 et village de Rozpucie dans le district forestier de Brzozów en 2021), du mycélium et des structures de sporulation semblables à celles d'une espèce de *Davidsoniella* ont été trouvées sur des coupes transversales de troncs et de branches de *Fagus sylvatica*. Sur la base d'analyses morphologiques et phylogénétiques, le champignon isolé à partir du bois malade a été identifié comme étant *Davidsoniella virescens* (Organisme de quarantaine A1 de l'UE). Des essais d'inoculation ont été réalisés sur des plantules de *F. sylvatica* et d'*Acer saccharum*. Ils ont confirmé le pouvoir pathogène de *D. virescens* sur *F. sylvatica*, avec 5 plantules sur 36 inoculées présentant des symptômes de flétrissement, et ont montré que les six isolats polonais testés provoquaient une coloration anormale du bois à l'intérieur des tiges, parfois dans les racines, ainsi que des lésions nécrotiques de l'écorce. Aucune des 36 plantules d'*A. saccharum* inoculées ne présentait de symptôme de coloration anormale précoce des feuilles, de flétrissement, ou de nécrose de l'écorce, mais ils présentaient une coloration anormale interne du bois.

D. virescens avait auparavant été signalé uniquement dans l'est du Canada et des États-Unis, où il cause la maladie 'sapstreak' sur *Acer saccharum*. Il a également été trouvé être saprophyte sur des grumes de plusieurs autres espèces ligneuses. La maladie 'sapstreak' se manifeste par des taches caractéristiques internes du bois des racines et de la base de la tige. Le bois taché prend une coloration jaune verdâtre avec des stries rougeâtres et semble gorgé d'eau. Sur les coupes transversales du bois, les stries ont une disposition radiale et sont entourées d'une zone vert foncé. La maladie réduit considérablement la valeur commerciale du bois, et les arbres touchés présentent des feuilles plus petites et un dépérissement progressif des branches, suivi de la mort de l'arbre. *D. virescens* peut également survivre et produire des spores sur des planches séchées à l'air libre pendant plusieurs mois, ce qui indique que des produits à base de bois pourraient potentiellement transporter le pathogène vers de nouvelles zones.

Suite à la publication de l'article de Kowalski & Bilański (2024), l'ONPV de Pologne a entrepris de confirmer l'identification du pathogène. Les isolats fournis par les auteurs de l'article ont été analysés par des tests morphologiques et moléculaires au Laboratoire de référence de l'UE (EURL pour les champignons et oomycètes phytopathogènes). Fin juillet 2025, l'EURL a confirmé l'identité du pathogène. Il s'agit du premier signalement sur *F. sylvatica*, et la question se pose donc de l'existence de lignées spécifiques à l'hôte ou de deux formes du pathogène (pathogène et saprophyte). L'EURL estime toutefois que les données limitées sur la diversité de *D. virescens* ne permettent pas de tirer de conclusion fiable sur l'une ou l'autre de ces hypothèses. Le pouvoir pathogène du champignon sur l'ensemble des hôtes connus, sa diversité et plusieurs aspects de sa biologie doivent encore être élucidés. Il existe peu de données sur *D. virescens* dans la littérature. Les analyses phylogénétiques réalisées par l'EURL ont montré que les deux souches de *D. virescens* isolées sur *A. saccharum* aux États-Unis divergent des souches isolées sur *F. sylvatica* en Pologne, et sur *Quercus* sp. et *F. grandiflora* aux États-Unis.

L'ONPV de Pologne souligne que les circonstances de la détection (un arbre âgé avec des branches cassées ou des grumes coupés dans des zones protégées) indiquent que le champignon, sous sa forme saprophyte, est probablement présent en Europe depuis longtemps, mais qu'il n'avait pas été détecté jusqu'à présent. Aucune mesure d'éradication ne sera donc mise en œuvre pour le moment, mais des recherches seront menées pour évaluer le pouvoir pathogène des formes détectées, et les peuplements forestiers feront l'objet d'un suivi dans les zones où le champignon a été isolé.

Aucun statut phytosanitaire officiel n'a encore été déclaré pour *Davidsoniella virescens* en Pologne.

Source: Kowalski T, Bilański P (2024) Recognition of *Davidsoniella virescens* on *Fagus sylvatica* wood in Poland and assessment of its pathogenicity. *Journal of Fungi* 10(7), 465. <https://doi.org/10.3390/jof10070465>
ONPV de Pologne (2025-09).
EFSA Panel on Plant Health (2017) Pest categorisation of *Davidsoniella virescens*. EFSA Journal 15(12), e05104, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5104>
EFSA (2023) Pest survey card for *Davidsoniella virescens*. EFSA supporting publication 2023:EN-8186, doi:10.2903/sp.efsa.2023.EN-8186

Photos *Davidsoniella virescens*. <https://gd.eppo.int/taxon/CERAVI/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement,
nouvelle plante-hôte

Codes informatiques : CERAVI, PL

2025/219 Mise à jour sur la situation de *Phytophthora pluvialis* en Belgique

Phytophthora pluvialis (Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détecté pour la première fois en Belgique en 2023 dans le sud du pays, dans des cours d'eau et dans des échantillons prélevés dans deux peuplements de sapins de Douglas (*Pseudotsuga menziesii*) (SI OEPP 2024/039).

Afin de déterminer le statut de *P. pluvialis*, l'ONPV de Belgique a mené au printemps et à l'automne 2024 une prospection officielle dans l'ensemble du pays, dans les cours d'eau et sur des échantillons de *P. menziesii*, *Tsuga heterophylla* et *Larix* sp. prélevés dans des pépinières et dans des environnements forestiers (semi-)naturels.

Au cours de cette prospection, *P. pluvialis* a été détecté dans 4 cours d'eau supplémentaires qui traversaient des peuplements de *P. menziesii*, ainsi que sur des *P. menziesii* dans une pépinière forestière qui ne présentaient aucun signe de dégât. Les cours d'eau se trouvent dans les provinces de Luxembourg, Liège et Namur (Wallonie, sud de la Belgique). La présence du pathogène a été confirmée par PCR en temps réel. *P. pluvialis* n'a pas été détecté dans la région Flanders dans le nord de la Belgique.

L'ONPV de Belgique estime que *P. pluvialis* est établi dans des zones forestières du sud de la Belgique et ne peut pas être éradiqué ni enrayé. En l'absence de symptômes sur les plantes-hôtes, l'ONPV estime que *P. pluvialis* ne remplit pas les critères d'un organisme de quarantaine ou d'un organisme réglementé non de quarantaine pour l'UE.

Le statut phytosanitaire de *Phytophthora pluvialis* en Belgique est officiellement déclaré ainsi : **Présent, uniquement dans certaines parties de Wallonie.**

Source: ONPV de Belgique (2025-09).

Photos *Phytophthora pluvialis*. <https://gd.eppo.int/taxon/PHYTUV/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PHYTUV, BE

2025/220 Mise à jour sur la situation du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni

Au Royaume-Uni, le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus*, ToBRFV - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détecté pour la première fois en juillet 2019, puis à nouveau en 2020 en Angleterre (SI OEPP 2019/163, SI 2020/078, SI 2020/123). Tous les foyers ont été déclarés éradiqués fin 2021 (SI 2022/018).

En 2023, deux foyers sont apparus : l'un dans le sud-est de l'Angleterre et l'autre dans le sud de l'Angleterre ; tous deux ont été déclarés éradiqués en janvier 2025.

En 2024, deux foyers ont été signalés : l'un dans le sud-est de l'Angleterre et l'autre dans le sud de l'Angleterre.

En 2025, trois foyers ont été signalés : un dans le sud-est de l'Angleterre, un dans l'est de l'Angleterre et un dans le nord-est de l'Angleterre.

Des mesures d'éradication sont en cours pour les foyers détectés en 2024 et 2025.

Le statut phytosanitaire du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni est officiellement déclaré ainsi : **Présent : non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: ONPV du Royaume-Uni (2025-08).

Photos tomato brown rugose fruit. <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé, éradication

Codes informatiques : TOBRFV, GB

2025/221 Nouveau règlement de l'UE sur *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*

L'Union européenne (UE) a mis en place des mesures temporaires visant à empêcher l'introduction, l'établissement et la dissémination sur le territoire de l'Union de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Liste A2 de l'OEPP), une bactérie responsable du flétrissement bactérien des Fabaceae.

Ce pathogène est absent de l'UE, mais au cours des dernières années il a été détecté dans des semences importées et plusieurs foyers ont eu lieu dans l'UE (SI OEPP 2022/110, SI 2024/224, SI 2025/044, SI 2025/125). À partir d'avril 2026, des exigences à l'importation s'appliqueront aux végétaux destinés à la plantation (y compris les semences) de *Glycine max*, *Phaseolus coccineus*, *Phaseolus lunatus*, *Phaseolus vulgaris*, *Vicia faba*, *Vigna angularis*, *Vigna mungo*, *Vigna radiata* et *Vigna unguiculata*.

Source: Règlement d'exécution (UE) 2025/1316 de la Commission du 2 juillet 2025 relatif à des mesures temporaires visant à prévenir l'introduction, l'établissement et la propagation sur le territoire de l'Union de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones, et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2019/2072. OJ L, 2025/1316. http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1316/oj

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

Mots clés supplémentaires : réglementation

Codes informatiques : CORBFL, EU

2025/222 Potentiel de lutte biologique préventive contre *Diaphorina citri* (Liste A1 de l'OEPP) à l'aide de *Tamarixia radiata*

Pourquoi

La lutte biologique préventive peut être envisagée contre les organismes des végétaux avant que ceux-ci ne s'établissent et ne se disséminent largement dans un pays à risque. Des agents de lutte biologique potentiels peuvent être identifiés avant l'arrivée de l'organisme nuisible et des études être réalisées pour déterminer si leur utilisation est sûre et s'ils conviennent pour la région OEPP. *Diaphorina citri* (Hemiptera : Psyllidae) est un vecteur des agents causals de la maladie du huanglongbing des agrumes ('*Candidatus Liberibacter asiaticus*', '*Candidatus Liberibacter americanus*' et '*Candidatus Liberibacter africanus*' - tous trois sur la Liste A1 de l'OEPP) en conditions naturelles. Le huanglongbing est absent de la région OEPP, tandis que *D. citri* a récemment été signalé dans la région (Israël, 2021 transitoire ; Chypre 2023 présent, quelques signalements). L'impact économique potentiel du huanglongbing sur le secteur citricole dans le Bassin méditerranéen est énorme. Disposer à l'avance d'un agent de lutte biologique prêt à l'emploi en cas de foyer de *D. citri* pourrait contribuer à limiter la dissémination du ravageur et des pathogènes qu'il transmet, et à enrayer les foyers.

Agents de lutte biologique potentiels

Tamarixia radiata (Hymenoptera : Eulophidae) est une guêpe ectoparasite native du sud de l'Asie (par ex. Pakistan), qui a été utilisée en tant qu'agent de lutte biologique contre *D. citri* dans plusieurs régions, avec un succès variable. Cet agent de lutte biologique a été introduit en Guadeloupe, en Indonésie, en Martinique, à Maurice, aux Philippines, à La Réunion, en Arabie saoudite, à Taïwan et aux États-Unis (California et Florida). Dans la région OEPP, *T. radiata* a récemment été lâché (2024) à Chypre et un suivi est en cours pour évaluer son impact et son établissement (Melifronidou-Pantelidou et al., 2025).

Biologie et écologie

Les femelles de *Tamarixia radiata* pondent entre 166 et 300 œufs au cours de leur durée de vie de 14 à 24 jours. Le temps de développement de l'œuf à l'adulte est de 12 jours à une température de 25°C et sous un régime de 14 heures de lumière pour 10 heures d'obscurité. *T. radiata* accomplit son développement entre 15 et 32°C, avec un optimum à 25°C. Le seuil de développement le plus bas est estimé être 11°C pour le cycle de développement complet.

Alimentation et efficacité

Les adultes de *T. radiata* se nourrissent des œufs et des nymphes du 1^{er} au 3^{ème} stade de *D. citri*, et les femelles parasitent les nymphes du 4^{ème} et 5^{ème} stade. Des niveaux de parasitisme élevés ont été signalés à 25 et 30°C (respectivement 84,17 % et 72,50 %). La capacité de parasitisme d'une femelle varie de 20 à 168 nymphes. Un taux de parasitisme faible a été observé à 15°C.

Sécurité

Tamarixia radiata a une gamme d'hôtes étroite et une forte spécificité pour *D. citri*. Il ne parasite qu'une seule espèce non ciblée, *Bactericera cockerelli* (Hemiptera: Trioziidae, Liste A1 de l'OEPP), à des niveaux faibles (< 5 %). Il n'existe aucune indication d'impact négatif de *T. radiata*.

Historique d'utilisation en tant qu'agent de lutte biologique

T. radiata s'est établi en Florida (États-Unis), même si les taux de parasitisme y sont inférieurs à ceux qui sont signalés dans d'autres régions d'introduction, à savoir La Réunion, Guadeloupe et Porto Rico (USDA, 2010). À la fin des années 1970, *T. radiata* a été lâché à

La Réunion et la population de *D. citri* a été considérablement réduite, *T. radiata* attaquant 60 à 70 % des nymphes de *D. citri*. USDA (2010) précise que l'utilisation de cet agent de lutte biologique en Asie du Sud-Est n'a pas permis d'atteindre un bon niveau de lutte, probablement en raison de la présence d'hyperparasites. *T. radiata* est jugé être un ennemi naturel important de *D. citri*, et dans les agrumes urbains du sud de la Californie (Irvin & Hoddle, 2021), cet ectoparasitoïde introduit a entraîné une réduction de 70 % des densités de *D. citri* depuis son introduction et son établissement (Kistner et al., 2016a ; Kistner et al., 2016b ; Milosavljević et al., 2021).

Conditions climatiques

Souza et al. (2023) fournissent une évaluation de la répartition mondiale actuelle de *T. radiata* et des projections futures à l'aide de CLIMEX. Sous le climat actuel, le modèle indique que la région méditerranéenne devrait en partie convenir. Sous les scénarios de changement climatique, l'adéquation augmente tant en magnitude qu'en superficie.

Recommandations du groupe conjoint OEPP/OILB sur les agents de lutte biologique

Le groupe conjoint OEPP/OILB sur les agents de lutte biologique recommande aux pays exposés à un risque dû à *D. citri* et au Huanglongbing de suivre les progrès des programmes de lutte biologique qui utilisent *T. radiata* et d'envisager de rejoindre des consortiums régionaux pour se préparer à lutter contre ce ravageur.

Références choisies

Aidoo OF, Souza PGC, Silva RS, Júnior PAS, Picanço MC, Heve WK, Duker RQ, Ablormeti FK, Sétamou M, Borgemeister C (2023) Modeling climate change impacts on potential global distribution of *Tamarixia radiata* Waterston (Hymenoptera: Eulophidae). *Science of the total environment*. 864.

Chen X, Stansly PA (2014) Biology of *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae), Parasitoid of the Citrus Greening Disease Vector *Diaphorina citri* (Hemiptera: Psylloidea): A Mini Review. *Florida Entomologist* 97 4.

EPPO (2020) PM 9/27 (1) 'Candidatus Liberibacter' species that are causal agents of Huanglongbing disease of citrus and their vectors: procedures for official control. *EPPO Bulletin* 50, 122-141.

Hoddle M, Pandey RR (2014) Host Range Testing of *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae) Sourced from the Punjab of Pakistan for Classical Biological Control of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae: Euphyllurinae: Diaphorinini) in California. *Journal of Economic Entomology* 107, 125-136.

Irvin NA & Hoddle MS (2021) The effects of floral nectar, extrafloral nectar and hemipteran honeydew on the fitness of *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae), a parasitoid of *Diaphorina citri*, *Biological Control* 163, 104753.

Kistner EJ, Amrich R, Castillo M, Stroke V, Hoddle MS (2016a) Phenology of Asian citrus psyllid (Hemiptera: Liviidae), with special reference to biological control by *Tamarixia radiata*, in the residential landscape of southern California. *Journal of Economic Entomology* 109, 1047-1057.

Kistner EJ, Melhem N, Carpenter E, Castillo M, Hoddle MS (2016b) Abiotic and biotic mortality factors affecting Asian citrus psyllid (Hemiptera: Liviidae) demographics in southern California. *Annals of the Entomological Society of America*. 109, 860-871.

Melifronidou-Pantelidou A, Urbaneja A, Tena A, Seraphides N, Stavrinides M, Koukkoularidou D, Georgiades M (2025) Eradication campaign for *Diaphorina citri* in Cyprus. *EPPO Bulletin* 55(2), 305-311

Parra JRP, Alves GR, Diniz AJF, Vieira JM (2016) *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae) 3 *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae): Mass Rearing and Potential Use of the Parasitoid in Brazil. *Journal of Integrated Pest Management* 5, 1-11.

Pluke RWH, Qureshi JA, and Stansly PA (2008) Citrus flushing patterns, *Diaphorina citri* (Hemiptera: Psyllidae) populations and parasitism by *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae) in Puerto Rico. *Florida Entomologist* **91**, 36-42.

Souza PGC, Aidoo OF, Farnezi PKB et al., (2023) *Tamarixia radiata* global distribution to current and future climate using the climate change experiment (CLIMEX) model. *Scientific Reports* **13**, 1823

USDA (2010) Proposed release of a Parasitoid (*Tamarixia radiata* Waterston) for the Biological Control of Asian Citrus Psyllid (*Diaphorina citri* Kuwayama) in the Continental United States. Environmental Assessment. <https://aphis-direct.stg.platform.usda.gov/sites/default/files/tamarixia-radiata-acp.pdf>

Source: Groupe conjoint OEPP/OILB sur les agents de lutte biologique (2025-09).

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : DIAACI, LIBEAM, LIBEAS, LIBEAF, TAMRRA

2025/223 Premier signalement de l'agent de lutte biologique *Encarsia smithi* en Italie

Encarsia smithi (Hymenoptera : Aphelinidae) est un parasitoïde principalement associé aux aleurodes du genre *Aleurocanthus*. Natif d'Asie, *E. smithi* est également présent en Afrique du Sud où, comme au Japon, il a été utilisé en tant qu'agent de lutte biologique classique contre *Aleurocanthus woglumi* (Hemiptera: Aleyrodidae, Liste A1 de l'OEPP). *E. smithi* est jugé être un agent potentiel de lutte biologique préventive contre *A. woglumi* en Europe, mais il n'y a eu aucun lâcher officiel. Entre janvier 2024 et juillet 2025, dans le cadre du Projet de surveillance phytosanitaire de la région Campania, des inspections ont été réalisées sur des agrumes en verger et en zone urbaine afin de suivre la dissémination d'*Aleurocanthus spiniferus* (Hemiptera: Aleyrodidae, Liste A2 de l'OEPP), ravageur natif d'Asie du Sud-Est et présent dans plusieurs pays OEPP. En Italie, *A. spiniferus* a été signalé pour la première fois dans la région Puglia en 2008 (SI OEPP 2008/092) et a depuis étendu son aire de répartition (SI OEPP 2022/103, SI 2025/141). Au cours de ces prospections, *Eretmocerus iulii* (Hymenoptera : Aphelinidae) a été trouvé être le parasitoïde principal d'*A. spiniferus*. *E. smithi* a également été signalé pour la première fois en Italie, et parasitait des larves de quatrième stade d'*A. spiniferus*. Une évaluation du comportement des deux parasitoïdes au cours de l'année indique que leur écologie pourrait être complémentaire, ce qui pourrait favoriser une plus forte suppression des populations d'*A. spiniferus*.

Source: Melone G, Andretta L, Pica F, Donnarumma FP, Ascolese R, Nugnes F, Laudonia S (2025) First detection of *Encarsia smithi* in Italy and do-occurrence with *Eretmocerus iulii*: a case of unintentional introductions and new associations with the invasive species *Aleurocanthus spiniferus*. *Insects* **16**, 891. <https://doi.org/10.3390/insects16090891>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique, nouveau signalement

Codes informatiques : ALECSN, ALECW0, ERETIU, PRSPSM, IT

2025/224 Conditions climatiques convenant aux agents de lutte biologique et à leurs hôtes

La lutte biologique classique peut utiliser des ennemis naturels d'une plante dans la zone d'indigénat de celle-ci pour la contrôler dans une zone d'introduction/envahie. Le

changement climatique peut étendre l'aire de répartition d'une plante envahissante à des zones qui ne convenaient pas auparavant. Cela peut entraîner un décalage entre la tolérance climatique de la plante envahissante et celle de l'agent de lutte biologique. Afin d'évaluer ce phénomène, les répartitions mondiales potentielles d'*Alternanthera philoxeroides* (Amaranthaceae, Liste A2 de l'OEPP), une plante aquatique émergente, et d'un ennemi naturel spécialisé, *Agasicles hygrophila* (Coleoptera: Chrysomelidae), ont été modélisées dans le cadre de scénarios de changement climatique. Des données sur la présence d'*A. philoxeroides* et d'*A. hygrophila* ont été obtenues auprès du GBIF et d'autres sources en ligne. Les scénarios de changement climatique (trajectoires socio-économiques partagées) suivants ont été modélisés : un scénario faible à modéré (SSP2-4.5) et le pire scénario (SSP5-8.5). Le modèle montre qu'en général la répartition mondiale d'*A. philoxeroides* s'étend, en particulier en Afrique centrale, en l'Europe de l'Est, dans l'ouest de la Chine et en Amérique du Nord. *A. hygrophila* devrait également s'étendre, mais dans une moindre mesure, avec une perte partielle de zones actuellement propices. La zone de chevauchement entre leurs répartitions pourrait augmenter à l'échelle mondiale, sauf aux États-Unis. Les résultats indiquent qu'*A. hygrophila* pourrait être un agent de lutte biologique prometteur contre *A. philoxeroides* dans de nombreuses régions à l'avenir, mais que certaines parties de la répartition d'*A. philoxeroides* pourraient ne plus convenir, en particulier aux plus hautes latitudes.

Source: Pulzatto MM, Guilherme dos Santos Ribas L, Murillo R, Florêncio FM, Vilá M, Thomaz SM (2024) Biocontrol in a warmer world: anticipating the climate suitability of an aggressive invasive plant and its specialist herbivore. *Hydrobiologia*, <https://doi.org/10.1007/s10750-025-05808-2>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : AGAIHY, ALRPH

2025/225 Premier signalement de *Cenchrus setaceus* en Crète (Grèce)

Cenchrus setaceus (Poaceae : Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) est native d'Afrique du Nord, d'Afrique de l'Est et d'Asie de l'Ouest. Il s'agit également d'une espèce envahissante préoccupante pour l'Union européenne dans le Règlement de l'UE 1143/2014. *C. setaceus* peut avoir des impacts négatifs sur la biodiversité native et les services écosystémiques en entrant en compétition avec les espèces natives, et en modifiant la structure et les processus de succession des prairies. Au cours d'études de terrain sur l'île de Crète (Grèce) en 2024, 18 peuplements de *C. setaceus* ont été recensés. Les signalements comprenaient d'un ou deux spécimens jusqu'à au moins 12 individus, poussant le long des routes, à proximité d'agglomérations urbaines et dans des habitats rudéraux. En outre, l'espèce se répartit sous forme de petites populations entre les villes d'Heraklion et d'Agios Nikolaos, distantes d'environ 60 km. La plupart des populations de Crète sont proches de la côte et se trouvent à proximité d'habitats humains et d'infrastructures touristiques. La dissémination de *C. setaceus* en Crète peut être attribuée à ses graines transportées par le vent. L'auteur estime donc que l'espèce est très probablement disséminée plus largement en Crète.

Source: Verloove F (2025) First records of the invasive weed of Union Concern *Cenchrus setaceus* (Poaceae) in Crete (Greece). *Acta Botanica Croatica*, DOI: 10.37427/botcro-2026-002.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plante exotique envahissante

Codes informatiques : PESSA, GR

2025/226 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne

Le Règlement (UE) 1143/2014 relatif aux espèces exotiques envahissantes est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2015. Ce Règlement est centré sur une liste d'espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union. Suite à la troisième mise à jour de la liste en 2022, 40 plantes exotiques envahissantes étaient des espèces préoccupantes pour l'Union. En juillet 2025, la Commission européenne a publié une mise à jour qui ajoute six espèces et un hybride (Tableau 1) sur la liste. Pour chaque taxon de la liste, les États membres de l'UE devront mettre en œuvre les mesures suivantes : (1) prévention, (2) détection précoce et éradication rapide des nouvelles invasions, (3) gestion des populations déjà largement disséminées.

Tableau 1. Plantes exotiques envahissantes sur la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union

Espèce	Forme	Ajout	Liste OEPP
<i>Acacia mearnsii</i> (Fabaceae)	Arbre	2025	*
<i>Acacia saligna</i> (Fabaceae)	Arbre	2019	Plantes exotiques envahissantes
<i>Ailanthus altissima</i> (Simaroubaceae)	Arbre	2019	Plantes exotiques envahissantes
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Amaranthaceae)	Plante herbacée aquatique vivace	2017	A2
<i>Andropogon virginicus</i> (Poaceae)	Graminée vivace	2019	A2
<i>Asclepias syriaca</i> (Apocynaceae)	Plante herbacée vivace	2017	Plantes exotiques envahissantes
<i>Baccharis halimifolia</i> (Asteraceae)	Arbuste à feuilles caduques	2016	A2
<i>Broussonetia papyrifera</i> (Moraceae)	Arbre	2025	*
<i>Cabomba caroliniana</i> (Cabombaceae)	Plante herbacée aquatique vivace	2016	Plantes exotiques envahissantes
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> (Sapindaceae)	Liane annuelle/vivace	2019	A2

Espèce	Forme	Ajout	Liste OEPP
<i>Cenchrus setaceus</i> (Poaceae)	Graminée vivace	2017	Plantes exotiques envahissantes
<i>Cortaderia jubata</i> (Poaceae)	Graminée vivace	2019	A1
<i>Crassula helmsii</i> (Crassulaceae)	Plante aquatique	2025	A2
<i>Delairea odorata</i> (Asteraceae)	Liane	2025	Plantes exotiques envahissantes, *
<i>Ehrharta calycina</i> (Poaceae)	Graminée vivace	2019	A2
<i>Elodea nuttallii</i> (Hydrocharitaceae)	Plante herbacée aquatique vivace	2017	Plantes exotiques envahissantes
<i>Gunnera tinctoria</i> (Gunneraceae)	Plante herbacée vivace	2017	Plantes exotiques envahissantes
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (Asteraceae)	Plante herbacée aquatique vivace	2019	A2
<i>Hakea sericea</i> (Proteaceae)	Arbuste ou petit arbre à feuilles persistantes	2022	A2
<i>Heracleum mantegazzianum</i> (Apiaceae)	Plante vivace monocarpique	2017	Plantes exotiques envahissantes
<i>Heracleum persicum</i> (Apiaceae)	Plante herbacée vivace	2016	A2
<i>Heracleum sosnowskyi</i> (Apiaceae)	Plante herbacée bisannuelle/vivace	2016	A2
<i>Humulus scandens</i> (Cannabaceae)	Liane annuelle	2019	A2
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> (Apiaceae)	Plante herbacée aquatique vivace	2016	A2
<i>Impatiens glandulifera</i> (Balsaminaceae)	Plante herbacée annuelle	2017	Plantes exotiques envahissantes
<i>Koenigia polystachya</i> (Polygonaceae)	Plante herbacée vivace	2022	Plantes exotiques envahissantes
<i>Lagarosiphon major</i> (Hydrocharitaceae)	Plante aquatique submergée	2016	Plantes exotiques envahissantes
<i>Lespedeza cuneata</i> (Fabaceae)	Légumineuse herbacée vivace	2019	A1
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Onagraceae)	Plante aquatique vivace émergente	2016	A2
<i>Ludwigia peploides</i> (Onagraceae)	Plante aquatique émergente vivace	2016	A2
<i>Lygodium japonicum</i> (Lygodiaceae)	Fougère grimpante vivace	2019	A1
<i>Lysichiton americanus</i> (Araceae)	Plante herbacée vivace	2016	Plantes exotiques envahissantes
<i>Microstegium vimineum</i> (Poaceae)	Graminée annuelle	2017	A2
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Haloragaceae)	Plante herbacée aquatique	2016	Plantes exotiques envahissantes
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> (Haloragaceae)	Plante herbacée aquatique	2017	A2
<i>Neltuma juliflora</i> (Fabaceae)	Arbuste/arbre ligneux vivace	2019	A2
<i>Parthenium hysterophorus</i> (Asteraceae)	Plante herbacée annuelle	2016	A2
<i>Pistia stratiotes</i> (Araceae)	Macrophyte aquatique vivace	2022	A2
<i>Polygonum perfoliatum</i> (Polygonaceae)	Liane herbacée annuelle	2016	A2
<i>Pontederia crassipes</i> (Pontederiaceae)	Plante herbacée aquatique flottante vivace	2016	A2
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Fabaceae)	Liane à feuilles caduques	2016	A2
<i>Reynoutria japonica</i> (Polygonaceae)	Plante vivace	2025	Plantes exotiques envahissantes
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Polygonaceae)	Plante vivace	2025	Plantes exotiques envahissantes
<i>Reynoutria x bohemica</i> (Polygonaceae)	Plante vivace	2025	Plantes exotiques envahissantes
<i>Salvinia molesta</i> (Salviniaceae)	Plante aquatique flottante vivace	2019	A2
<i>Triadica sebifera</i> (Euphorbiaceae)	Arbre à feuilles caduques	2019	A1

Remarque : *Celastrus orbiculatus* a été ajouté au Règlement 1143/204 en 2022 et sera ajouté à la liste à la fin d'une période de transition de cinq ans.

* - Le Panel OEPP sur les plantes exotiques envahissantes a convenu qu'en 2025/26, la section B de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes (PM 5/6), qui vise à identifier les plantes exotiques envahissantes

pour lesquelles une ARP est nécessaire, sera appliquée à ces espèces afin d'évaluer si un rapport d'ARP doit être préparé pour l'ensemble de la région OEPP ou si elles doivent être ajoutées à la Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes.

Source: Règlement d'exécution (UE) 2025/1422 de la Commission du 17 juillet 2025 modifiant le règlement d'exécution (UE) 2016/1141 pour mettre à jour la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union. *OJ L 2025/1422*.
http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1422/oj

Mots clés supplémentaires : réglementation, plante exotique envahissante

Codes informatiques : ACASA, ACAMR, AILAL, ALRPH, ANOVI, ASCSY, BACHA, CABAQ, CRIGR, CSBHE, CDTJU, EHRCA, EICCR, ELDNU, GUATI, GYNP, HKASE, HERMZ, HERPE, HERSO, HUMJA, HYDRA, IPAGL, POLCU, POLPS, LGAMA, LESCU, LUDUR, LUDPE, LYFJA, LSYAM, MCGVI, MYPBR, MYPHE, PTNHY, PESSA, POLPF, PIIST, PRCJU, PUELO, REYSA, RETBO, SAVMO, SAQSE, SENMI, EU

2025/227 Impacts négatifs des espèces d'*Acacia* envahissantes dans les forêts fragmentées

L'impact d'*Acacia dealbata* (Fabaceae : Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) et d'*Acacia melanoxylon* dans un paysage forestier fragmenté a été évalué pour différents niveaux d'invasion dans le centre du Portugal. En 2023, des prospections et un échantillonnage ont été réalisés pour les deux espèces à 25 points d'échantillonnage. Neuf des 25 points d'échantillonnage étaient envahis (couverture d'*Acacia* variable, avec *A. dealbata* et/ou *A. melanoxylon*) et les 16 autres ne présentaient aucun signe d'invasion. La couverture en acacias des sites envahis variait entre 5 % et 100 %. À chaque point, des données ont été recueillies sur la structure de la végétation, la litière de feuilles et la qualité du sol, et la structure fonctionnelle des collemboles (*Collembola*). Les niveaux élevés d'invasion par les acacias étaient associés à une réduction de la couverture végétale et de la richesse en espèces végétales. Au fur et à mesure de l'intensification des invasions par les acacias (pourcentage de couverture plus élevé), on observait une diminution importante du rapport C/N de la litière de feuilles, et une augmentation du carbone organique du sol. Ces effets induits par les acacias entraînaient des effets en cascade sur les relations entre la couverture arbustive, la litière de feuilles et la qualité du sol, et la structure fonctionnelle des collemboles. Les résultats montrent que même de faibles niveaux d'invasion par les acacias peuvent modifier la dynamique au-dessus de la surface du sol et dans le sol. Donner la priorité aux interventions précoces dans les zones moins infestées (c'est-à-dire en particulier dans les paysages fragmentés tels que ceux du centre du Portugal) pourrait contribuer à prévenir la dissémination et les impacts d'*A. dealbata* et d'*A. melanoxylon*.

Source: Juan-Ovejero R, Reis F, Martins da Silva P, Marchante E, Garcia F, Dias MC, Covelo F, Alves da Silva A, Freitas H, Sousa JP, Alves J (2025) *Acacia* invasion triggers cascading effects above- and belowground in fragmented forests. *Neobiota* **100**, 345-369.

Mots clés supplémentaires : plante exotique envahissante, impact

Codes informatiques : ACADA, ACAME, PT

2025/228 Les espèces végétales communes dans leur zone d'indigénat peuvent avoir tendance à se naturaliser dans d'autres zones

Les espèces végétales exotiques envahissantes constituent l'un des plus grands groupes de taxons envahissants et elles peuvent avoir des impacts négatifs importants sur la biodiversité native, les habitats et les services écosystémiques. Les plantes exotiques envahissantes peuvent être déplacées d'un pays à l'autre, intentionnellement (par ex. en tant que plantes

ornementales) ou accidentellement (par ex. en tant que contaminant des semences ou du grain). Une corrélation entre l'écologie d'une espèce dans sa zone d'indigénat et dans sa zone d'introduction peut être utile dans le cadre de l'analyse du risque phytosanitaire, en particulier lorsqu'une espèce potentiellement envahissante est nouvelle dans une zone et qu'il existe peu de preuves scientifiques de son caractère envahissant dans des zones d'introduction. Afin d'évaluer si les espèces végétales qui se sont largement établies dans le monde ont également une présence plus importante (proportion de cellules de grille où elles ont été signalées) dans leur zone d'indigénat, les changements de la présence de 3 920 espèces natives ont été modélisés pour 10 régions d'Europe. Ces données ont ensuite été comparées au succès d'établissement de chaque espèce à l'échelle mondiale à l'aide de la base de données 'Global Naturalized Alien Flora' (GloNAF). Les résultats montrent un plus grand succès de naturalisation à l'échelle mondiale pour les espèces qui ont toujours occupé une place importante dans leur zone d'indigénat (depuis des décennies) et les espèces qui ont augmenté leur présence dans leur zone d'indigénat. Les méthodes d'analyse du risque tiennent rarement compte du fait qu'une espèce végétale est commune dans sa zone d'indigénat, alors que ce facteur pourrait aider les décideurs et les gestionnaires à évaluer le potentiel d'invasion d'une espèce dans d'autres régions.

Source: Paudel R, Fristoe TS, Kinlock NL, Davis AJS, Zhao W, Van Calster H, Chytrý M, Danihelka J, Decocq G, Ehrendorfer-Schratt L, Guo K, Guo W-Y, Kaplan Z, Pierce S, Wild J, Dawson W, Essl F, Kreft H, Pergl J, Pyšek P, Winter M, van Kleunen M (2025) Many plants naturalized as aliens abroad have also become more common within their native regions *Nature Communications* <https://doi.org/10.1038/s41467-025-63293-6>

Mots clés supplémentaires : plante exotique envahissante