



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 2 PARIS, 2026-02

Général

-
- | | |
|----------|--|
| 2026/025 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2026/026 | Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Ukraine |
| 2026/027 | Mise à jour des statuts phytosanitaires pour l'Allemagne |
| 2026/028 | Mises à jour récentes dans EPPO Global Database |
| 2026/029 | Atelier de formation OEPP sur l'analyse du risque phytosanitaire : formation aux éléments essentiels de l'établissement de priorités pour les organismes nuisibles et de l'ARP (Belgrade, Serbie, 2026-11-02/04) |

Ravageurs

-
- | | |
|----------|---|
| 2026/030 | Premier signalement de <i>Scirtothrips aurantii</i> en Sicilia (Italie) |
| 2026/031 | Incursion de <i>Popillia japonica</i> en Croatie |
| 2026/032 | <i>Amrasca biguttula</i> continue de se disséminer aux États-Unis |
| 2026/033 | Mise à jour sur la situation de <i>Tecia solanivora</i> en Espagne |
| 2026/034 | Premier signalement de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> en Argentine |
| 2026/035 | Espèces exotiques d'Auchenorrhyncha signalées en Autriche |
| 2026/036 | Nouveaux signalements d'organismes nuisibles en Grèce |
| 2026/037 | Premier signalement d' <i>Oligonychus yothersi</i> en Europe |
| 2026/038 | La cicadelle 'de la Réunion' <i>Euroxenus vayssieresii</i> (Hemiptera : Issidae), ravageur émergent potentiel des Solanaceae des zones tropicales |

Maladies

-
- | | |
|----------|---|
| 2026/039 | Premier signalement du citrus yellow vein clearing virus en Espagne |
| 2026/040 | Mise à jour sur la situation du citrus yellow vein clearing virus en Italie |
| 2026/041 | Nouveaux haplotypes de <i>Synchytrium endobioticum</i> aux Pays-Bas |
| 2026/042 | Foyers de <i>Synchytrium endobioticum</i> dans la région OEPP |
| 2026/043 | <i>Fusarium foetens</i> étend sa gamme d'hôtes et sa répartition |
| 2026/044 | Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Bulgarie |
| 2026/045 | Mise à jour sur la situation de la maladie des feuilles du hêtre aux États-Unis |
| 2026/046 | Premier signalement de <i>Globodera rostochiensis</i> en Tanzanie |

Agents de lutte biologique

-
- | | |
|----------|--|
| 2026/047 | Stratégies de lutte biologique contre <i>Xylella fastidiosa</i> |
| 2026/048 | Stratégies de lutte biologique contre <i>Phthorimaea absoluta</i> |
| 2026/049 | Atelier de l'OILB WPRS sur les avantages et les risques des agents de lutte biologique exotiques (Trento, IT, 2026-09-14/17) |

Plantes envahissantes

-
- | | |
|----------|---|
| 2026/050 | <i>Senecio deltoideus</i> dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2026/051 | Effets allélopathiques des plantes exotiques envahissantes sur les espèces végétales méditerranéennes natives |
| 2026/052 | Effets de <i>Rhododendron ponticum</i> sur le sous-bois forestier |
| 2026/053 | Nouveaux signalements de plantes non natives à Tenerife (Espagne) |
| 2026/054 | Conférence Neobiota (Bruxelles, BE, 2026-09-07/11) |

2026/025 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**

Dans un article sur les organismes nuisibles de *Capsicum chinense* au Cameroun, Sah *et al.* (2025) signalent la présence des espèces exotiques suivantes : *Aleurothrixus trachoides* (Hemiptera: Aleyrodidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP), *Exomala orientalis* (syn. *Anomala orientalis*) (Coleoptera: Scarabaeidae - Liste A1 de l'OEPP), *Grapholita funebrana* (Lepidoptera: Tortricidae), *Heliothrips haemorrhoidalis* (Thysanoptera), *Tagasta marginella* (Orthoptera: Pyrgomorphidae), *Xenocatantops humilis* (Orthoptera: Acrididae). **Présents.**

Aleurothrixus trachoides (Hemiptera: Aleyrodidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) est présent au Kenya. Il a été détecté pour la première fois sur *Capsicum chinense* en 2020 (Canty, 2024). **Présent.**

Aleurothrixus trachoides (Hemiptera: Aleyrodidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) est présent en Indonésie. Il est signalé en association avec une maladie d'enroulement foliaire et de jaunisse sur *Capsicum annum* (Kamaliah *et al.*, 2024). **Présent.**

Anastrepha obliqua (Diptera: Tephritidae, Liste A1 de l'OEPP) est signalé au Texas (États-Unis). Quatre larves ont été détectées dans des pamplemousses (*Citrus x aurantium* var. *paradisi*) récoltés dans une propriété résidentielle à Mission (comté d'Hidalgo) en janvier 2026. Une zone de quarantaine a été établie et des mesures d'éradication sont appliquées (NAPPO, 2026).

Le statut phytosanitaire d'*Anastrepha obliqua* aux États-Unis est officiellement déclaré ainsi : **Présent, transitoire, seulement dans une zone du Texas, en cours d'éradication.**

Aulacaspis yasumatsui (Hemiptera : Diaspididae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Japon, où il constitue une menace pour les *Cycas revoluta* natifs dans l'archipel des Ryukyu (Deloso *et al.*, 2025).

Le cucurbit chlorotic yellows virus (*Crinivirus*, CCYV) est signalé pour la première fois en Italie. Le CCYV a été détecté sur melon (*Cucumis melo*) dans la province de Caserta (région Campania) en juillet 2021. Les virus suivants ont également été détectés : Cucumis melo endornavirus (*Alphaendornavirus cucumis*, CmEV), tomato leaf curl New Delhi virus (*Begomovirus solanumdelhiense*, ToLCNDV - Liste A2 de l'OEPP) et cucurbit aphid-borne yellows virus (*Polerovirus CABYV*) (Kwak *et al.*, 2025).

Ditylenchus destructor (ORNQ de l'UE) est signalé pour la première fois en Irak dans des cultures de pomme de terre (*Solanum tuberosum*) dans les provinces d'Erbil et de Duhok (région du Kurdistan). Il a été détecté pendant la période de végétation 2024 (Ahmed & Ami, 2025). **Présent.**

Rahnella victoriana, l'une des bactéries associées au dépérissement aigu du chêne, est signalée pour la première fois en Pologne. Elle a été isolée sur des chênes pédonculés (*Quercus robur*) présentant des symptômes dans la vallée de l'Odra, dans le sud-ouest de la Pologne (Tkaczyk *et al.*, 2025). Jusqu'à présent, seules *Brenneria goodwinii* et *Gibbsiella*

quercinecans avaient été détectées sur des chênes affaiblis (SI OEPP 2022/134, SI 2025/157). **Présent.**

Les organismes nuisibles suivants de la famille Crambidae (Lepidoptera) sont signalés pour la première fois dans les États fédérés de Micronésie : *Diaphania indica*, *Maruca vitrata* (Ko *et al.*, 2025). **Présent.**

Neopestalotopsis rosae est signalé pour la première fois au Costa Rica. En septembre 2022, des plants de fraisier (*Fragaria x ananassa*) présentant une chlorose, une nécrose, un brunissement et un flétrissement des feuilles ont été signalés dans des plantations à Alajuela, Cartago et San José. L'identité de l'organisme nuisible a été confirmée par des tests moléculaires (Arroyo Vargas *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé.**

Phyllocoptruta musae (Acarida : Eriophyidae, 'banana rust mite') est signalé pour la première fois au Mexique (NAPPO, 2026). Le ravageur a été détecté en décembre 2025 dans la municipalité de Teapa (Tabasco, Mexique). Des mesures phytosanitaires sont mises en œuvre et comprennent la surveillance, la délimitation, l'échantillonnage et la gestion. Cet acarien a été décrit en Australie et sa présence est connue en Chine (Guangxi, Hainan) et en Thaïlande. Il a été signalé pour la première fois dans l'hémisphère occidental en 2020 dans la République dominicaine.

Le statut phytosanitaire de *Phyllocoptruta musae* au Mexique est officiellement déclaré ainsi : **Présent, transitoire.**

Le tomato chlorotic virus (*Crinivirus tomatichlorosis*, ToCV - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Argentine, où il est présent dans des infections mixtes avec le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) dans les provinces de Buenos Aires et de Corrientes. Le ToBRFV a été détecté dans des cultures de tomate de plusieurs régions, ainsi que dans les eaux usées (Ibañez *et al.*, 2025). **Présent.**

- **Signalements détaillés**

En Australie, un nouveau foyer de *Bactrocera tryoni* (Diptera: Tephritidae - Liste A1 de l'OEPP) est signalé à Elizabeth East (Adelaide, South Australia). Des foyers avaient auparavant été signalés à Glynde et à Riverland (également en South Australia). Des mesures officielles sont appliquées pour éradiquer le ravageur (Government of South Australia, 2026).

En Chine, *Ditylenchus destructor* (ORNQ de l'UE) est signalé pour la première fois sur patate douce (*Ipomoea batatas*) dans le Hunan (sud du pays). Les signalements précédents de *D. destructor* sur patate douce en Chine concernaient des provinces du nord (Liu *et al.*, 2026).

Les cochenilles suivantes ont récemment été signalées en Californie (États-Unis) : *Ceroplastes rusci* (Hemiptera: Coccidae - Liste A1 de l'UEEA), *Toumeyella parvicornis* (Hemiptera: Coccidae - Liste A2 de l'OEPP), *Coccus viridis* (Hemiptera: Coccidae), *Aulacaspis yasumatsui* (Hemiptera: Diaspididae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) (von Ellenrieder, 2025).

En Chine, le tomato chlorosis virus (*Crinivirus tomatichlorosis*, ToCV - Liste A2 de l'OEPP) est présent sur tomate (*Solanum lycopersicum*) dans le Sichuan et à Chongqing (Yang *et al.*, 2025).

En Espagne, la présence de *Trachymela sloanei* (Coleoptera: Chrysomelidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) était connue en Andalousie (SI OEPP 2016/101). Adame & Martín (2025) signalent pour la première fois sa présence dans le nord de l'Espagne, en Cataluña.

Trirachys sartus (syn. *Aeolesthes sarta*) (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A2 de l'OEPP) étend sa répartition au Kazakhstan. Au cours de prospections menées en 2022-2025, il a été signalé dans les oblasts du Turkestan, de Zhambyl, de Kyzylorda et de Mangystau. Ses plantes-hôtes préférées sont les peupliers noir (*Populus nigra*) et blanc (*P. alba*), le chalef à feuilles étroites (*Elaeagnus angustifolia*) et l'orme de Sibérie (*Ulmus pumila*) (Temreshev, 2025).

En Chine, le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Mongolie intérieure (Neimenggu). Il a été détecté sur tomate (*Solanum lycopersicum*) en mars 2024 (Shan et al., 2025).

En Chine, la présence du tomato leaf curl New Delhi virus (*Begomovirus solanumdelhiense*, ToLCNDV - Liste A2 de l'OEPP) était connue dans les provinces d'Anhui, de Jiangsu, de Shanghai, du Shandong et du Zhejiang (SI OEPP 2023/103, SI 2025/113, SI 2025/229) sur tomate (*Solanum lycopersicum*) et cucurbitacées. À l'automne 2024, le ToLCNDV a été signalé pour la première fois dans la province du Jiangxi sur des plants de melon (*Cucumis melo*) présentant des symptômes dans une serre de la ville de Gao'an. Le séquençage à haut débit réalisé sur trois plantes a identifié le ToLCNDV, ainsi que le melon necrotic spot virus (*Gammacarmovirus melonis*, MNSV), le watermelon silver mottle virus (*Orthotospovirus citrullomaculosi*, WSMoV - Liste A1 de l'OEPP), le *Cucumis melo* alphaendornavirus (*Alphaendornavirus cucumis*, CmEV) et un virus nouvellement décrit, le cucurbit chlorotic virus (CuCV) (Fanghong et al., 2025).

En Chine, le tomato leaf curl New Delhi virus (*Begomovirus solanumdelhiense*, ToLCNDV - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans la province de Guangdong. Il a été détecté sur courge cireuse (*Benincasa hispida*) (Guo et al., 2025).

- **Absence**

En Azerbaïdjan, des scientifiques avaient signalé la présence de *Cacoecimorpha pronubana* (Lepidoptera : Tortricidae - Liste A2 de l'OEPP) en 2017. Des larves avaient été observées entre 1997 et 2008 dans la péninsule d'Absheron et le district de Lankaran sur *Laurus nobilis* et *Ligustrum lucidum*. L'ONPV d'Azerbaïdjan a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP que *C. pronubana* est un organisme nuisible réglementé en Azerbaïdjan. Il n'a pas été détecté au cours des prospections menées par l'Agence de sécurité alimentaire de la République d'Azerbaïdjan en 2023-2025.

Le statut phytosanitaire de *Cacoecimorpha pronubana* en Azerbaïdjan est officiellement déclaré ainsi : **Absent, l'organisme nuisible n'est plus présent.**

- **Éradication**

En Finlande, *Phytophthora ramorum* (Liste A2 de l'OEPP) a été détecté de manière sporadique sur *Rhododendron* spp. dans des pépinières et des jardinerie. L'ONPV de Finlande a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP que tous les foyers ont été éradiqués (ONPV de Finlande, 2026).

Le statut phytosanitaire de *Phytophthora ramorum* en Finlande est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

- **Étiologie**

Wang *et al.* (2025) ont montré que l'épilachne (*Henosepilachna vigintioctopunctata*) est un vecteur mécanique efficace du tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP).

- **Nouvelles plantes-hôtes**

La verveine (*Verbena x hybrida*) est signalée pour la première fois en tant que plante-hôte du viroïde du chrysanthemum stunt viroid (*Pospiviroid impedichrysanthemi*, CSVd - Liste A2 de l'OEPP). Le viroïde a été détecté sur du matériel de multiplication en Nouvelle-Zélande (Guy, 2025).

Au cours d'une étude réalisée en 2023-2024 pour détecter les espèces de thrips dans les serres de limettiers du comté de Sari (province de Mazandaran, Iran), *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae, Liste A2 de l'OEPP) et *Thrips hawaiiensis* (Thysanoptera: Thripidae, Liste A1 de l'UEEA) ont été signalés causer des dégâts sur les fruits et les fleurs du limettier de Perse (*Citrus x latifolia*) et du limequat (*Citrofortunella floridana*). L'identité des thrips a été confirmée par des tests morphologiques (Shayanmehr *et al.*, 2025).

Le séquençage à haut débit du virome d'orchidées du genre *Phalaenopsis* dans la province de Fujian (Chine) a détecté les virus suivants sur *P. amabilis*, *P. haojili* et *P. hongfugitian* : Odontoglossum ringspot virus (*Tobamovirus odontoglossi*, ORSV), tobacco mosaic virus (*Tobamovirus tabaci*, TMV), tomato mottle mosaic virus (*Tobamovirus maculatusellati*, ToMMV, précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP), pepper mild mottle virus (*Tobamovirus capsici*, PMMoV), plum pox virus (*Potyvirus plumpoxi*, PPV, Liste A2 de l'OEPP), tobacco etch virus (*Potyvirus nicotianainsculptentis*, TEV). Il s'agit du premier signalement du ToMMV, du PMMoV, du PPV et du TEV sur *Phalaenopsis*. Le Secrétariat de l'OEPP ne disposait auparavant d'aucun signalement du ToMMV et du PPV dans la province de Fujian (Huang *et al.*, 2025).

Sources: Adame FR, Martín DF (2025) Primer registro de *Trachymela sloanei* (Blackburn, 1896)(Coleoptera: Chrysomelidae) para la comunidad autónoma de Cataluña, España. *Revista gaditana de Entomología* **16**, 99-102.

Ahmed AI, Ami SN (2025). First record of phyto-parasitic nematodes associated with potato in Erbil and Duhok provinces Kurdistan region-Iraq. *Journal of Plant Protection Research* (early view) (abst). <https://www.plantprotection.pl/First-Record-of-Phyto-parasitic-Nematodes-Associated-with-Potato-in-Erbil-and-Duhok,215206,0,2.html>

Arroyo Vargas AJ, Calvo-Araya JA, Peraza Padilla W, Hilje-Rodríguez I, Rebollar-Alviter A (2025) First report of *Neopestalotiopsis rosae* causing crown rot of strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.) in three production areas in Costa Rica. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-08-25-1669-PDN>

Canty RJ (2024) First record of the solanum whitefly *Aleurothrixus trachoides* (Back, 1912)(Hemiptera: Aleyrodidae) from Kenya. *Integrative Systematics: Stuttgart Contributions to Natural History* **7**(1), 133-135. <https://doi.org/10.18476/2024.747949>

Deloso BE, Gutiérrez-Ortega JS, Chang JT, Ito-Inaba Y, Lindström AJ, Terry LI, Donaldson J, Tang W, Cave RD, Gómez-Díaz JA, Handley VM (2025) Biological invasion

by the cycad-specific scale pest *Aulacaspis yasumatsui* (Diaspididae) into *Cycas revoluta* (Cycadaceae) populations on Amami-Oshima and Okinawa-jima, Japan. *Plant Species Biology* 40(4), 280-291. <https://doi.org/10.1111/1442-1984.12505>

Fanghong Z, Na C, Chenpu Y, Fangshu L, Xinlong Z, Bin P (2026) First report of cucurbit chlorotic virus infecting melon and luffa in China. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-25-2406-PDN>

Guo M, Zhang L, Sun P, Jiang B, Yan J, Li Z (2025) Molecular characterization and evolutionary dynamics of tomato leaf curl New Delhi virus isolate from wax gourd (*Benincasa hispida*) in Guangdong. *Scientia Agricultura Sinica* 58(19), 3890-3904. <https://doi.org/10.3864/j.issn.0578-1752.2025.19.007> (in Chinese, with English abstract).

Government of South Australia (2026) Queensland fruit fly outbreak declared in Elizabeth East. https://fruitfly.sa.gov.au/news/fruit_fly/queensland-fruit-fly-outbreak-declared-in-elizabeth-east

Government of South Australia (2026) Current fruit fly outbreaks in South Australia. <https://fruitfly.sa.gov.au/outbreaks/current-outbreaks>

Guy PL (2025) Disease note: first report of chrysanthemum stunt viroid in verbena (*Verbena x hybrida*) in New Zealand. *Australasian Plant Pathology* 54, 509-510.

Huang J, Chen Y, Zhu X, Li C, Hu H, Zhang J, Hu J, Zhao S, Zhang S, Hu Q, Wu J (2025) Viral detection in *Phalaenopsis* orchids using high-throughput sequencing and one-step multiplex RT-PCR. *Plant Disease* 109(11), 2257-2261

Ibañez JM, Zambrana R, Carreras P, Obregón V, Irazoqui JM, Vera PA, Lattar TE, Blanco Fernández MD, Puebla AF, Amadio AF, Torres C (2025) Phylodynamic of tomato brown rugose fruit virus and tomato chlorosis virus, two emergent viruses in mixed infections in Argentina. *Viruses* 17(4), 533. <https://doi.org/10.3390/v17040533>

Kamaliah TL, Syukur M, Sobir, Maharijaya A, Hidayat P (2024) *Aleurotrachelus trachoides* Back's (Hemiptera: Aleyrodidae) preference on different host plants. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 1302, 012029). IOP Publishing.

Ko JH, Cha YB, Lee TG, Albert A, Bayarsaikhan U (2025) Nine newly recorded species of Crambidae (Lepidoptera: Pyraloidea) from Kosrae Island, Federated States of Micronesia. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* (in press) <https://doi.org/10.1016/j.japb.2025.04.009>

Kwak M, Desbiez C, Eui-Joon KI, Parrella G (2025) Virome analysis of melon with yellowish symptoms reveals mixed infections of known and emerging viruses in Southern Italy. *Phytopathologia Mediterranea* 11, 585-596. <https://doi.org/10.36253/phyto-16655>

Liu H, Xiao W, Yang Z, Ye S, Ding Z (2026) First report of *Ditylenchus destructor* infesting sweet potatoes in Hunan Province, China. *Plant Disease* 110(1), 248 <https://doi.org/10.1094/PDIS-08-25-1636-PDN>

NAPPO (2026) Phytosanitary Pest Alert System. Official Pest Reports
-*Anastrepha obliqua*: APHIS Establishes a Quarantine Area in Texas (2026-01-30). <https://www.pestalerts.org/nappo/official-pest-reports/1185/>
-Detection of the banana rust mite, *Phyllocoptruta musae* (Keifer), in banana production units in the municipality of Teapa, Tabasco, Mexico. <https://www.pestalerts.org/nappo/official-pest-reports/1182/>

ONPV d'Azerbaïdjan (2026-02).

ONPV de Finlande (2026-02).

Sah C, Mohammadou M, Adamou M, Tsekane SJ, Kenne TA, Ngamaleu-Siewe B, Kenne EL, Oumarou AA, Youssoufa O, Tchoubou AS, Atibita NE (2025) Diversity and abundance of pest insects associated with *Capsicum chinense* (Jacq. 1776)(Solanales: Solanaceae) in the locality of Bini (Ngaoundere-Cameroon). *Asian Journal of Research in Crop Science* 10(3), 81-104.
<https://doi.org/10.9734/ajrcs/2025/v10i33376>

Shan H, Wu X, Zhang M, Chen F, Ga Y, Zhou X, Li F (2025) Identification and complete genome sequence analysis of tomatoes-infecting tomato rugose fruit virus from Inner Mongolia, China. *Acta Phytopathologica Sinica* 55(6), 1206-1214.
<https://doi.org/10.13926/j.cnki.apps.001373>

Shayanmehr M, Yoosefi Lafooraki E, Bakhshi A, Mirab-Balou M (2025) Damage report caused by two herbivorous thrips in lime greenhouses in Sari, Mazandaran province. *Plant Pest Research* 2024-15(1), 97-101
<https://doi.org/10.22124/iprj.2025.30043.1631>

Temreshev II (2025) О Расширении Ареала Городского Усача *Aeolesthes sarta* (Solsky, 1871) (Coleoptera, Cerambycidae) В Казахстане [on the expansion of the areas of city longhorn beetle *Aeolesthes sarta* (Solsky, 1871) (Coleoptera, Cerambycidae) In Kazakhstan]. *Фитосанитария. Карантин растений* №2S (23A) 292-293.

Tkaczyk M, Dziuk A, Sikora K (2025) First report of the occurrence of *Rahnella victoriana* in oak stands in Poland. *Forest Pathology* 55(6), e70049.
<https://doi.org/10.1111/efp.70049>.

von Ellenrieder (2025) New records of scale insects (Hemiptera: Sternorrhyncha: Coccoomorpha) from California with an updated checklist for the state. *The Pan-Pacific Entomologist* 101(1), 15-50.

Wang XX, Xing QJ, Zhang C, Liu YN, Liu TX, Zhang Y (2025) The role of *Henosepilachna vigintioctopunctata* in facilitating the spread of tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) among hosts. *Insects* 16(12), 1225.
<https://doi.org/10.3390/insects16121225>

Yang X, Li J, Gao M, Huang P, Li M, Wu G, Qing L (2025) Complete genomic analysis of tomato chlorosis virus isolates from Sichuan and Chongqing, China. *Virology* 604, 110447.

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

Codes informatiques : ALTRTR, ANMLOR, AULSYA, CERPRU, CMEV00, COCCVI, CSVD00, CUCV00, DACUTR, DITYDE, DPHNIN, EPILVG, FRANOC, HELTHA, LASPFU, MARUTE, MNSV00, NSPERS, ORSV00, PHYTRA, PHYUMU, PPV000, RAHNVI, TEV000, THRIHA, TMV000, TOBRFV, TOBRFV, TOCV00, TOLCND, TOMMVO, TORTPR, TOUMPA, WMSMOV, AR, AU, AZ, CM, CN, CR, ES, FI, FM, ID, IR, IQ, IT, KE, KZ, JP, MX, NZ, PE, PL, US

2026/026 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Ukraine

Un article récent de Geryak *et al.* (2025) rapporte la première découverte de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae - Liste A2 de l'OEPP) en Ukraine. Un adulte mâle a été capturé dans un piège lumineux à proximité de Velyki Dmytrovychi (oblast de Kyiv) en juin

2021. L'identité du ravageur a été confirmée sur la base de sa morphologie. Aucune autre découverte n'a eu lieu dans la région ni en Ukraine au cours des années suivantes. Les auteurs estiment que le spécimen était probablement issu d'une chrysalide associée à du matériel importé d'une zone infestée. *S. frugiperda* n'est pas jugé présent en Ukraine. L'ONPV d'Ukraine a récemment confirmé que *S. frugiperda* n'a pas été détecté au cours de la surveillance officielle.

Le statut phytosanitaire de *Spodoptera frugiperda* en Ukraine est officiellement déclaré ainsi : **Absent, aucun signalement de l'organisme nuisible. La surveillance confirme la conclusion selon laquelle le ravageur est absent et n'a pas été signalé.**

L'ONPV d'Ukraine a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de l'absence de plusieurs organismes de quarantaine sur son territoire :

- *Cacoecimorpha pronubana* (Lepidoptera : Tortricidae - Liste A2 de l'OEPP) : **Absent, aucun signalement de l'organisme nuisible. La surveillance confirme la conclusion selon laquelle le ravageur est absent et n'a pas été signalé.**
- *Ralstonia solanacearum* (Liste A2 de l'OEPP) : en 2025, suite à la mise en œuvre de mesures phytosanitaires, les foyers de *Ralstonia solanacearum* ont été éradiqués d'Ukraine. L'absence de l'organisme nuisible a été confirmée par des inspections et des tests phytosanitaires officiels. **Absent, le ravageur n'est plus présent.**
- Tobacco ringspot virus (*Nepovirus nicotianae*, TRSV - Liste A2 de l'OEPP) : suite à la mise en œuvre de mesures phytosanitaires, les foyers du TRSV ont été éradiqués. L'absence de l'organisme nuisible a été confirmée par des inspections et des tests phytosanitaires officiels. **Absent, le ravageur n'est plus présent.**

Enfin, la situation des organismes de quarantaine suivants est présentée sur la base de la surveillance menée en 2025. Pour chaque organisme, le nombre de régions où il est présent et la superficie totale des zones de quarantaine (arrondie à l'hectare) sont indiqués.

- *Phthorimaea absoluta* (Lepidoptera : Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) : foyers dans 9 régions, 200 zones de quarantaine couvrant 6943 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Mycosphaerella linicola* (précédemment sur la Liste A2 de l'OEPP) : foyers dans 2 régions, 6 zones de quarantaine couvrant 7 933 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Puccinia horiana* (Liste A2 de l'OEPP) : 1 foyer dans la région d'Odessa, couvrant 1,5 ha. **Présent, transitoire.**
- *Synchytrium endobioticum* (Liste A2 de l'OEPP) : foyers dans 3 régions, 163 zones de quarantaine couvrant 2 229 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Erwinia amylovora* (Liste A2 de l'OEPP) : 2 foyers dans 1 région, couvrant 14,7 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- Beet necrotic yellow vein virus (*Benyvirus necrobetae*, Liste A2 de l'OEPP - rhizomanie de la betterave) : foyers dans 2 régions, 2 zones de quarantaine couvrant 145 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- Plum pox virus (*Potyvirus plumpoxi*, Liste A2 de l'OEPP) : foyers dans 5 régions, 32 zones de quarantaine couvrant 3 700 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

- *Globodera rostochiensis* (Liste A2 de l'OEPP) : foyers dans 14 régions, 1989 zones de quarantaine couvrant 2741 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae, Liste des plantes exotiques envahissantes de l'OEPP) : foyers dans 25 régions, 2 258 zones de quarantaine couvrant 2 845 638 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Acroptilon repens* (Asteraceae, Liste des plantes exotiques envahissantes de l'OEPP) : foyers dans 5 régions, 154 zones de quarantaine couvrant 220 226 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Solanum rostratum* (Solanaceae - Liste A2 de l'UEEA) : 1 foyer dans 1 région, couvrant 134 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Cuscuta* spp. (Convolvulaceae) : foyers dans 15 régions, 788 zones de quarantaine couvrant 28 196 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Cenchrus longispinus* (Poaceae, Liste d'observation plantes exotiques envahissantes de l'OEPP) : foyers dans 6 régions, 77 zones de quarantaine couvrant 20 132 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**
- *Sorghum halepense* (Poaceae) : foyers dans 2 régions, 9 zones de quarantaine couvrant 843 ha. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: ONPV d'Ukraine (2026-01).
<https://www.ippc.int/en/countries/ukraine/publications/>

Geryak Y, Voronov V, Kaliuzhna M (2025) First report of the invasive pest species *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) in Eastern Europe. *Integrative Systematics: Stuttgart Contributions to Natural History* 8(2), 137-140.

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé, éradication, absence

Codes informatiques : LAPHFR, RALSSL, TORTPR, TRSV00, 1CVCG, AMBEL, BNYVV0, BNYVV0, CCHLO, CENRE, ERWIAM, GNORAB, HETDRO, MYCOLN, PPV000, PPV000, PUCCHN, SOLRS, SORHA, SYNCEN, UA

2026/027 Mise à jour des statuts phytosanitaires pour l'Allemagne

En 2025, le statut des espèces associées à l'Allemagne dans EPPO Global Database a été examiné. En date de mars 2025, 539 organismes nuisibles étaient mentionnés pour l'Allemagne, dont 83 absents, 18 transitoires et 438 présents. Une modification de statut a été proposé pour 35 organismes.

Le Secrétariat de l'OEPP a mis à jour les informations dans EPPO Global Database. Le statut des organismes nuisibles suivants (réglementés dans l'UE ou listés par l'OEPP) a été modifié. Le nouveau statut est indiqué ci-dessous.

- *Opogona sacchari* (Lepidoptera : Tineidae - Liste A2 de l'OEPP) : Présent, quelques cas.
- *Curtobacterium poinsettiae* (précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) : présent, quelques cas.
- *Drosophila suzukii* (Diptera : Drosophilidae - Liste A2 de l'OEPP) : présent, largement disséminé.

- *Rhagoletis completa* (Diptera : Tephritidae - précédemment sur la Liste A2 de l'OEPP) : présent, largement disséminé.
- *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera : Argidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) : présent, largement disséminé.
- *Halyomorpha halys* (Hemiptera : Pentatomidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) : présent, largement disséminé.
- *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera : Crambidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) : présent, largement disséminé.
- 'Candidatus Phytoplasma prunorum' (ORNQ de l'UE) : présent, largement disséminé.
- *Xanthomonas fragariae* (Liste A2 de l'OEPP) : présent, largement disséminé.
- *Thaumetopoea pityocampa* (organisme de quarantaine de l'UE) : Absent, signalement non valable.
- *Puccinia horiana* (Liste A2 de l'OEPP) : présent, répartition limitée.
- *Ditylenchus dipsaci* (Liste A2 de l'OEPP) : présent, répartition limitée.
- *Ips amitinus* (organisme de quarantaine de l'UE) : présent, pas de détails.
- *Stephanitis takeyai* (Hemiptera : Tingidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) : présent, pas de détails.
- *Radopholus similis* (Liste A2 de l'OEPP) : présent, pas de détails.
- *Ditylenchus destructor* (ORNQ de l'UE) : présent, pas de détails.
- *Erwinia amylovora* (Liste A2 de l'OEPP) : présent, pas de détails.

Source: ONPV d'Allemagne (2026-01).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : APRCLE, CORBPO, DITYDE, DITYDI, DPHNPE, DROSSU, ERWIAM, HALYHA, IPSXAM, OPOGSC, PHYPPR, PUCCHN, RADOSI, RHAGCO, STEPTA, THAUPI, XANTFR, DE

2026/028 Mises à jour récentes dans EPPO Global Database

La base de données EPPO Global Database est continuellement mise à jour avec de nouvelles informations. Des mises à jour récentes sont présentées ci-dessous.

La nouvelle fiche informative suivante a été publiée :

- *Euphorbia davidii* (Euphorbiaceae, Liste A2 de l'OEPP)
<https://gd.eppo.int/taxon/EPHDV/datasheet>

Les cartes de répartition et les listes d'hôtes ont été révisées pour les organismes nuisibles suivants :

- Chilli leaf curl virus (*Begomovirus chillicapsici*, organisme de quarantaine de l'UE)
<https://gd.eppo.int/taxon/CHILCU>
- 'Candidatus Phytoplasma americanum' (Liste A1 de l'OEPP)
<https://gd.eppo.int/taxon/PHYPAE>

Noms communs : le Comité sur les noms néerlandais des maladies des végétaux (Commissie Nederlandse Namen Planteziekten) de la Société royale néerlandaise de phytopathologie a examiné les noms néerlandais des végétaux et des organismes nuisibles dans EPPO Global Database et ajouté plusieurs centaines de noms.

Photos : depuis janvier 2025, 1 500 photos ont été ajoutées dans EPPO Global Database. Le Secrétariat de l'OEPP remercie tous les photographes qui ont fourni leurs photos.

Source: Secrétariat de l'OEPP (2026-02).

Mots clés supplémentaires : publication, base de données, fiche informative, plante-hôte

Codes informatiques : CHILCU, EPHDV, PHYPAE, NL

**2026/029 Atelier de formation OEPP sur l'analyse du risque phytosanitaire :
formation aux éléments essentiels de l'établissement de priorités pour
les organismes nuisibles et de l'ARP (Belgrade, Serbie, 2026-11-02/04)**

Un atelier de formation OEPP (en anglais) sur les éléments essentiels de l'analyse du risque phytosanitaire (ARP) aura lieu les 2-4 novembre 2026 à Belgrade en Serbie. L'objectif de cet atelier sera de former les participants aux éléments essentiels de l'ARP, y compris le processus d'établissement de priorités préliminaire. La formation couvre les organismes nuisibles des végétaux et les plantes exotiques envahissantes. Il donne aux participants une opportunité importante pour acquérir une expérience précieuse dans la préparation des ARP à l'aide du schéma d'aide à la décision pour une analyse du risque phytosanitaire (norme OEPP PM 5/5), et pour nouer des contacts avec des collègues et travailler en équipe sur l'ARP.

Nous vous invitons à déclarer votre intérêt avant le 31 mars 2026 en utilisant ce lien :
<http://meeting.eppo.int/index.php/K9214>

Pour plus d'informations, merci de consulter notre page Internet :
https://www.eppo.int/MEETINGS/2026_meetings/wk_pra_training

Source: Secrétariat de l'OEPP (2026-02).

Mots clés supplémentaires : conférence

Codes informatiques : RS

2026/030 Premier signalement de *Scirtothrips aurantii* en Sicilia (Italie)

L'ONPV d'Italie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte soupçonnée de *Scirtothrips aurantii* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A1 de l'OEPP) sur son territoire. En janvier 2026, le Service régional de la protection des végétaux de Sicilia a reçu un signalement du Laboratoire d'entomologie de l'Université de Catania concernant des détections soupçonnées de *S. aurantii* sur des orangers (*Citrus x aurantium* var. *sinensis*) dans des zones de culture d'agrumes des provinces de Catania et de Siracusa (Sicilia). L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Des prospections officielles seront menées lorsque les conditions climatiques et l'état phénologique des plantes seront propices à la détection de *S. aurantii*.

Le statut phytosanitaire officiel de *Scirtothrips aurantii* en Italie n'a pas encore été déterminé.

Source: ONPV d'Italie (2026-01).

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : SCITAU, IT

2026/031 Incursion de *Popillia japonica* en Croatie

L'ONPV de Croatie 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 octobre 2025, au cours d'activités de surveillance dans le cadre d'un projet scientifique, l'Institut forestier croate a signalé la première découverte d'un adulte de *P. japonica* dans un piège à phéromone placé dans une zone de conservation, le parc Maksimir à Zagreb (Croatie centrale). L'identité du ravageur a été confirmée par une identification morphologique en janvier 2026 par le Laboratoire national de référence. Une surveillance intensifiée sur le site est prévue en 2026. La source du ravageur n'est pas connue.

Le statut phytosanitaire officiel de *Popillia japonica* en Croatie n'a pas encore été déterminé.

Source: ONPV de Croatie (2026-01).

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, incursion

Codes informatiques : POPIJA, HR

2026/032 *Amrasca biguttula* continue de se disséminer aux États-Unis

Amrasca biguttula (Hemiptera : Cicadellidae, Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détecté pour la première fois aux États-Unis à l'automne 2024 en Florida, puis en juillet 2025 dans des cultures de cotonnier en Alabama, Florida, Georgia et South Carolina (SI OEPP 2025/233). Des prospections intensives ont été conduites dans les états voisins et ont permis d'autres détections de ce ravageur.

- Louisiana : en septembre 2025, le Department of Agriculture and Forestry de Louisiana a confirmé la présence d'*Amrasca biguttula* sur des hibiscus dans plusieurs

points de vente de l'état. Il a ensuite été détecté dans des parcelles de cotonniers du comté de Tensas.

- North Carolina : en septembre 2025, détecté sur cotonnier dans les comtés de Robeson et de Scotland.
- Mississippi : en septembre 2025, détecté dans des parcelles de cotonnier, d'abord dans le comté de Hinds, puis dans les comtés de Noxubee, Neshoba, Oktibbeha et Forrest.
- Tennessee : listé par le Texas (voir ci-dessous) comme un état où le ravageur est présent. Aucun autre signalement n'a été trouvé.
- Texas : le Department of Agriculture du Texas a pris des mesures phytosanitaires d'urgence pour enrayer la dissémination d'*Amrasca biguttula*. La quarantaine s'applique aux envois provenant des états dans lesquels le ravageur a été détecté : Alabama, Florida, Georgia, Louisiana, Mississippi, Tennessee, South Carolina et North Carolina. La quarantaine s'étend également à tous les comtés du Texas dans lesquels le ravageur a été signalé. En date d'octobre 2025, les comtés texans soumis à la quarantaine étaient les suivants : Bexar, Brazoria, Brazos, Cameron, Dallas, El Paso, Fort Bend, Galveston, McLennan, Nueces et Victoria.

Un article récent d'Attia et Joseph (2026) documente la présence d'*A. biguttula* dans des pépinières ornementales en Georgia, avec des dégâts sur *Hibiscus syriacus*.

Enfin, une analyse phylogénétique (Ahmed *et al.*, 2026) a montré que l'introduction aux États-Unis et en Chine est récente et que l'Asie du Sud (Bangladesh, Inde, Pakistan) est la zone d'indigénat probable.

- Source:** Ahmed MZ, Yadav N, Rustgi S, Saripalli G, Esquivel IL, Bryant TB, Graham S, Jacobson AL, Gireesh M, Joseph SV, Del Pozo-Valdivia A (2026) Global phylogeography of *Amrasca biguttula* (Hemiptera: Cicadellidae) across eight countries reveals a single-haplotype incursion into the United States beyond its putative native range. *Journal of Applied Entomology* (early view).
- Attia S, Joseph SV (2026) Incidence of the Two-Spotted Cotton Leafhopper (Hemiptera: Cicadellidae) infesting *Hibiscus syriacus* in ornamentals. *Agronomy* 16(1), 32. <https://doi.org/10.3390/agronomy16010032>
- Collins-Smith S (2025-09-23) Invasive pest confirmed in Mississippi cotton. <https://extension.msstate.edu/news/feature-story/2025/invasive-pest-confirmed-mississippi-cotton>
- Reising D, Collins G (2025-09) Invasive cotton jassid arrives in North Carolina cotton. <https://cotton.ces.ncsu.edu/2025/09/invasive-cotton-jassid-arrives-in-north-carolina-cotton/>
- Villagas J, Dawson K (2025-09-15) Cotton jassid detected in Louisiana: monitoring intensifies as pest spreads across the southeast. <https://www.lsuagcenter.com/articles/page1757979892313>
- Dawson K, Villagas J (2025-10-08) Cotton Jassids detected in Tensas parish cotton fields <https://www.lsuagcenter.com/articles/page1759931145787>
- Vyavhare S, Kerns D, Santiago-Gonzalez J, Porter P (2025-09) Update on the cotton jassid: a new pest of concern in Texas cotton. ENTO-PU-247. Texas Agrilife Extension
- Amrasca biguttula*
https://www.texasinvasives.org/pest_database/detail.php?symbol=61.

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

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : EMPOBI, US

2026/033 Mise à jour sur la situation de *Tecia solanivora* en Espagne

En Espagne, la teigne guatémaltèque de la pomme de terre *Tecia solanivora* (Lepidoptera: Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvée pour la première fois aux îles Canaries en 1999 (SI OEPP 2001/129). En 2015, le ravageur a été observé dans la partie continentale de l'Espagne en Galicie (SI OEPP 2015/202), puis aux Asturias (SI OEPP 2017/080). Un programme d'éradication a été mis en œuvre et comprend l'interdiction de cultiver des pommes de terre dans les zones délimitées. Le ravageur a été éradiqué avec succès des Asturias en 2023 (SI 2023/134).

En Galicie, plusieurs communes de la province d'A Coruña ne sont plus jugées être des zones infestées et sont devenues des zones tampons, parce que *T. solanivora* n'y a pas été détecté pendant deux années consécutives. Il n'existe plus de zones délimitées dans la province de Lugo. En date de janvier 2026, la zone infestée comprenait 4 paroisses de 3 municipalités de la province d'A Coruña (Abegondo, Carral, Fene). Le programme d'éradication se poursuit dans les zones infestées restantes.

Le statut phytosanitaire de *Tecia solanivora* en Espagne est officiellement déclaré ainsi : **présent, en cours d'éradication, seulement dans certaines parties de l'état membre concerné.**

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

Une carte des zones délimitées est disponible dans le texte suivant : Resolución do 15 de xaneiro de 2026, da Dirección Xeral de Gandaría, Agricultura e Industrias Agroalimentarias, pola que se actualizan as zonas demarcadas pola presenza da praga de corentena da *Tecia solanivora* Povolny, ou couza guatemalteca da pataca, na Comunidade Autónoma de Galicia. DOG 18, 7876

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2026/20260128/AnuncioG0426-190126-0003_gl.html

Photos : *Tecia solanivora*. <https://gd.eppo.int/taxon/TECASO/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : TECASO, ES

2026/034 Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Argentine

Le charançon rouge du palmier, *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae - Liste A2 de l'OEPP), est un ravageur nuisible récemment établi en Amérique du Sud, dans le sud de l'Uruguay (SI OEPP 2024/191).

R. ferrugineus a été signalé pour la première fois en Argentine en janvier 2026. Des adultes et des larves de *R. ferrugineus* ont été signalés causer des dégâts sur un palmier des Canaries (*Phoenix canariensis*) sur l'île de Martín García (province de Buenos Aires, région Pampas). L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques. Des mesures phytosanitaires officielles ont été mises en œuvre conformément au plan d'urgence national pour le charançon rouge du palmier, notamment la déclaration d'une urgence phytosanitaire qui restera en vigueur jusqu'en juin 2027 et la mise en œuvre de mesures de prévention, de surveillance et de lutte, y compris l'application de produits phytosanitaires.

La situation de *Rhynchophorus ferrugineus* en Argentine peut être décrite ainsi : **Présent, non largement répandu et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: Legislación y Avisos Oficiales (2026) SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA. Resolución 133/2026. RESOL-2026-133-APN-PRES. SENASA <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/338188/20260205>

INTERNET

- Argentina.gob.ar website. Se detectó la presencia de picudo rojo de las palmeras en la Isla Martín García (2026-01-30). <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-detecto-la-presencia-de-picudo-rojo-de-las-palmeras-en-la-isla-martin-garcia>

Photos : *Rhynchophorus ferrugineus*. <https://gd.eppo.int/taxon/RHYCFE/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : RHYCFE, AR

2026/035 Espèces exotiques d'Auchenorrhyncha signalées en Autriche

Plusieurs espèces d'Auchenorrhyncha (Hemiptera) sont signalées pour la première fois en Autriche :

- *Pochazia shantungensis* (Hemiptera: Ricaniidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été observé en 2023 à Vienna et en 2024 dans les états du Steiermark et de Vorarlberg.
- *Bamboosella dimorpha* (Hemiptera: Cicadellidae) a été signalé pour la première fois en 2021 à Vienna. Cette espèce s'alimente sur les bambous et est probablement native d'Asie. Elle a également été signalée récemment en France, en Italie, en Slovénie et en Suisse, et est jugée être un vecteur potentiel du Grapevine flavescence dorée phytoplasma (Liste A2 de l'OEPP).
- La cicadelle américaine de la vigne *Erasmoneura vulnerata* a été observée en 2022 en Kärnten et en 2023 dans le Steiermark. Elle avait déjà été signalée en Italie, en Roumanie, en Serbie et en Suisse (SI OEPP 2021/084, SI 2021/174).

Kunz et al. (2025) signalent également la dissémination de plusieurs espèces récemment introduites, dont *Acanalonia conica*, *Graphocephala fennahi* et *Hishimonus hamatus*.

Source: Kunz G, Kern E, Lind E, Timaeus L, Holzinger WE, Huber E, Schlosser L, Zobel K, van Klink R (2025) New and remarkable true hoppers (Hemiptera, Auchenorrhyncha) from Austria, with a special focus on Styria. *Natura Styriaca* 1, 354-361.

Sanna F, Holzinger WE, Cavagna F, Callot H, Webb MD (2025) A new leafhopper genus and species on bamboo, described from Europe (Hemiptera, Cicadellidae, Deltocephalinae, Mukariini), with remarkable seasonal dimorphism. *Zootaxa* 5588(2), 323-338.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalements

Codes informatiques : ACNLCO, BAMSDI, HISHHA, GRCPFE, POCZSH, AT

2026/036 Nouveaux signalements d'organismes nuisibles en Grèce

Deux tétranyques (Acari : Tetranychidae), *Oligonychus perseae* (précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) et *Oligonychus punicae*, sont signalés pour la première fois en Grèce. Ils ont été observés en avril 2024 dans des cultures d'avocatier (*Persea americana*) en Crète.

O. perseae a été observé pour la première fois à Zounaki (district de Chania) et à l'automne 2024, il s'était disséminé dans presque toutes les zones de culture de l'avocatier dans la partie occidentale et côtière de la Crète. Jusqu'à présent, les dégâts en verger restent inférieurs au seuil de dégâts économiques.

Oligonychus punicae (Acari : Tetranychidae) a été observé dans le village d'Agia et reste limité à quelques vergers.

Bitsakis et al. (2026) estiment que ces ravageurs ont probablement été introduits avec des avocatiers destinés à la plantation provenant d'Espagne.

Echinothrips americanus (Thysanoptera : Thripidae - Liste A1 de l'UEEA) a été signalé pour la première fois en Grèce en 2023. Ce thrips infestait des *Rhoicissus rhombifolia* dans l'Attique (Lytra et al., 2025).

Source: Bitsakis D, Petrakis I, Stathakis T, Kapaxidi E, Varikou K, Papachristos D (2026) New records of Tetranychidae (Prostigmata) in avocado crops in Crete, Greece. *Hellenic Plant Protection Journal* **19**, 26-32. DOI 10.2478/hppj-2026-0004

Lytra IC, Markoyiannaki DM, Milonas PG (2025) First record of the poinsettia thrips *Echinothrips americanus* Morgan (Thysanoptera: Thripidae) in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal* **18**, 79-82.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : ECHTAM, OLIGPA, OLIGPU, GR

2026/037 Premier signalement d'*Oligonychus yothersi* en Europe

Oligonychus yothersi (Acari : Tetranychidae) est un acarien très polyphage signalé aux Amériques, en Chine et en Iran. Il a été trouvé sur plus de 80 espèces de plantes-hôtes appartenant à plus de 40 familles. Des dégâts ont été signalés sur de nombreuses plantes-hôtes d'importance économique, y compris le manguier (*Mangifera indica*), l'avocatier (*Persea americana*), le caféier (*Coffea arabica*), le rosier (*Rosa* sp.), le pommier (*Malus domestica*) et le châtaignier (*Castanea sativa*).

O. yothersi a récemment été signalé pour la première fois en Europe. Il infeste une vaste gamme de plantes-hôtes aux Açores et à Madeira (Portugal), aux Îles Canaries (Espagne) et en Sicile (Italie). Les plantes attaquées présentent des symptômes foliaires de rouille et de chlorose.

- Açores et Madeira (Portugal)

Suite à des prospections menées en 2015 et 2024 aux Açores, *O. yothersi* a été signalé sur les îles de Faial, Flores, Pico et São Miguel. Des dégâts limités ont été observés. *O. yothersi* a été signalé sur *Acacia melanoxylon*, *Camellia japonica**, *C. sativa*, *Lycium europaeum**, *M. domestica*, *Myrica faya**, *Persea indica**, *Pittosporum undulatum**, *Platanus x hispanica**, *Plumeria alba**, *Quercus palustris**, *Quercus robur**, *Reynoutria japonica**, *Rhododendron indicum**, *Rosa* sp., *Vitis* sp. et *Vitis vinifera*.

Suite à des prospections menées en 2022 dans l'archipel de Madeira, *O. yothersi* a été signalé sur *Annona cherimola**, *Laurus novocanariensis** et manguier sur l'île de Madeira.

- Îles Canaries (Espagne)

O. yothersi a été trouvé au cours de prospections menées en 2006 sur myrte commun (*Myrtus communis**) sur l'île de Tenerife.

- Sicilia (Italie)

Suite à des prospections menées dans les provinces de Palermo et de Messina en avril et juillet 2025, un niveau élevé d'infestation et de dégâts a été signalé sur des manguiers cultivés dans ces deux provinces.

L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Borges Silva *et al.* (2025) estiment que l'introduction est très probablement liée au commerce des végétaux.

Borges Silva *et al.* (2025) notent qu'*O. yothersi* ne cause pas de dégâts importants aux Islas Canarias, Azores et Madeira, et que l'espèce pourrait avoir été introduite il y a plusieurs années. En Sicilia en revanche, *O. yothersi* cause des dégâts sur manguiers, et son introduction est probablement récente et résulte d'une seule introduction.

* indique les plantes-hôtes nouvellement signalés

Source: Borges Silva L, Migeon A, Auger P, Andolina F, Ferragut F, Giordano T, Naves P, Silva L, Tsolakis H, Navia D (2025) The spider mite *Oligonychus yothersi* (Acari: Tetranychidae), a new alien pest in Europe: joint records from insular Portugal, Spain and Italy revealed by integrative taxonomy. *Acarologia* 65(4), 1213-1224. <https://doi.org/10.24349/vjai-u7f7>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PARTYO, PT, IT, ES

2026/038 La cicadelle 'de la Réunion' *Euroxenus vayssieres* (Hemiptera : Issidae), ravageur émergent potentiel des Solanaceae des zones tropicales

La cicadelle 'de la Réunion' *Euroxenus vayssieres* (Hemiptera: Issidae) est une espèce décrite sur l'île de La Réunion en 2001. En 2021-2022, elle a été signalée pour la première fois au Ghana, à Hawaï (États-Unis) et dans le nord de l'Australie.

On soupçonne que l'insecte a été introduit dans ces zones sur du matériel végétal.

En Australie, *E. vayssieres* a été observé pour la première fois en mars 2021 à Cairns (Queensland) sur un plant d'aubergine (*Solanum melongena*) et en 2022 sur plusieurs plantes, y compris de basilic (*Ocimum basilicum*) et de tomate (*S. lycopersicum*). En septembre 2022, il a été détecté dans le jardin botanique de Darwin (Northern Territory), à 1 670 km de Cairns.

La vaste gamme d'hôtes d'*E. vayssieres* comprend au moins 25 espèces appartenant à 20 familles.

Moir *et al.* (2026) notent un nombre croissant de signalements récents d'*E. vayssieres* par le grand public sur iNaturalist en Inde, au Sri Lanka, en Thaïlande, en Malaisie, en Indonésie, à Singapour, en Chine, aux Philippines et à Taïwan, même si ces signalements restent à confirmer. Ces signalements indiquent soit qu'*E. vayssieres* est natif de ces pays, soit qu'il se dissémine rapidement dans les zones tropicales et qu'il pourrait s'agir d'un nouvel organisme nuisible envahissant. La modélisation climatique indique que cette espèce pourrait s'établir dans les zones tropicales.

Source: Moir ML, Schneider IC, Gorton MJ, Bertazzoni S (2026) Is the 'Réunion' planthopper *Euroxenus vayssieres* (Hemiptera: Issidae) a new emerging invasive pest species spreading across the tropics? *Austral Entomology* 65(1), e70039.

Photos : *Euroxenus vayssieres*. <https://gd.eppo.int/taxon/EURXVA/photos>

Mots clés supplémentaires : organisme nuisible nouveau, nouveau signalement

Codes informatiques : EURXVA, AU, GH, RE, US

2026/039 Premier signalement du citrus yellow vein clearing virus en Espagne

L'ONPV d'Espagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première détection du citrus yellow vein clearing virus (*Potexvirus citriflavivenae*, CYVCV, Liste d'Alerte de l'OEPP) sur son territoire, dans les communautés autonomes de Catalogne et de Comunidad Valenciana.

- Catalogne

Suite à des signalements effectués par un producteur et un particulier, une inspection a été menée et des échantillons ont été prélevés en septembre 2025 sur des citronniers (*Citrus x limon*) d'une plantation et d'un verger urbain, tous deux dans la municipalité de La Galera (province de Tarragona). Deux arbres de la plantation et un du verger ont donné un résultat positif aux tests de RT-PCR pour le CYVCV. Les plantes infectées ont été détruites. Des prospections ont ensuite été menées auprès de tous les professionnels de la filière citricole de la zone, et 85 échantillons positifs ont été détectés dans 13 pépinières sur citronnier et limettier (*Citrus x latifolia*) dans 3 autres municipalités de la province de Tarragona (Alcanar, Freginals, Ulldecona). Certaines plantes présentaient des symptômes, mais la plupart étaient asymptomatiques. Tous les plantes et lots infectés seront détruits.

- Comunidad Valenciana

Suite à un échantillonnage aléatoire visant à détecter le citrus tristeza virus (*Closterovirus tristiqueae*, CTV, Liste A2 de l'OEPP) sur agrumes, 22 arbres de 8 plantations des provinces de Castellón et de Valencia ont donné un résultat positif aux tests de RT-PCR pour le CYVCV en septembre-octobre 2025. Toutes les plantes (*Citrus x aurantium* var. *clementina**, *C. reticulata*, *C. x aurantium* var. *sinensis*, *C. x limon*, *C. x latifolia*, *C. x aurantium* var. *unshiu*, *Citroncirus* sp.*) étaient asymptomatiques. Des prospections supplémentaires ont été menées dans des pépinières d'agrumes de ces zones et 22 plantes positives ont été trouvées dans 15 lots et plantes-mères de 6 opérateurs de 4 municipalités de la province de Castellón. Les plantes positives et les lots correspondants (9949 plantes au total) seront détruits.

Des tests ont également été réalisés par l'Institut de recherche agricole de Valencia dans sa collection de germoplasme d'agrumes (*Citrus x limon*, *Citrus reticulata*, *Citroncirus* sp., *Citrus x aurantium* var. *sinensis*). Six échantillons ont donné un résultat positif pour le CYVCV. Tous les échantillons étaient asymptomatiques.

Les vecteurs du CYVCV, *Aphis aurantii*, *A. gossypii*, *A. spiraecola* et *Dialeurodes citri*, sont présents en Espagne.

Étant donné le peu d'impact observé, et le fait que de nombreux agrumes étaient asymptomatiques, aucune zone délimitée n'a été établie. La décision sur les mesures phytosanitaires officielles éventuelles n'a pas encore été prise. Des mesures phytosanitaires ont été appliquées à titre préventif, y compris des prospections dans l'ensemble de la Comunidad Valenciana et d'autres zones de production d'agrumes afin de comprendre la dissémination et les dégâts causés par le CYVCV en Espagne. Des produits phytosanitaires seront appliqués dans les parcelles positives lorsque les vecteurs seront actifs. Des études de traçabilité en amont et en aval sont en cours pour tous les lots positifs des pépinières de Catalogne et de la Comunidad Valenciana. La source du foyer n'est pas connue.

Le statut phytosanitaire du citrus yellow vein clearing virus du virus en Espagne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, donnant lieu à une action phytosanitaire, sous surveillance.**

*indique les nouvelles plantes-hôtes signalées.

Source: ONPV d'Espagne (2026-02).

INTERNET

PHYTOMA-España. La Comunidad Valenciana activa las medidas de prevención ante el nuevo virus de los cítricos (2026-02-06).

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comunidad-valenciana-activa-las-medidas-de-prevencion-ante-el-nuevo-virus-citricola>

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : CSYV00, ES

2026/040 Mise à jour sur la situation du citrus yellow vein clearing virus en Italie

En Italie, le citrus yellow vein clearing virus (*Potexvirus citriflavivenae*, CYVCV, Liste d'Alerte de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en 2024 sur citronnier (*Citrus x limon*) présentant des symptômes et des orangers (*Citrus x aurantium* var. *sinensis*) asymptomatiques dans la région de Campania (SI OEPP 2024/151).

Au printemps 2024, des plants de citronnier (*C. x limon*) en pot âgés de 4-5 ans et présentant un éclaircissement des nervures et une déformation des feuilles ont été observés dans une pépinière commerciale de la province de Latina (région Lazio). L'identité du ravageur a été confirmée par RT-PCR. Une analyse de virome a été réalisée sur un citronnier par séquençage à haut débit et a montré que l'échantillon était coinfected par l'iris domestica betaflexivirus 1 (IDBV) et l'hop stunt viroid (*Hostuviroid impedi humuli*, HSVd - ORNQ de l'UE). Il s'agit du premier signalement du CYVCV dans le Lazio. Il s'agit également du premier signalement de l'IDBV sur citronnier.

Source: Kwak M, Kil EJ, De Stradis A, Parrella G (2026) Virome analysis of lemon plants with vein clearing symptoms reveals mixed infection of citrus vein clearing virus, iris domestica betaflexivirus 1 and hop stunt viroid. *Viruses* **18**(1), 141
<https://doi.org/10.3390/v18010141>

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

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : CSYV00, HSVD00, IT

2026/041 Nouveaux haplotypes de *Synchytrium endobioticum* aux Pays-Bas

En 2025, deux nouveaux pathotypes de *Synchytrium endobioticum* (maladie verruqueuse de la pomme de terre, Liste A2 de l'OEPP) ont été détectés aux Pays-Bas sur des pommes de terre féculières (*Solanum tuberosum*). Un de ces pathotypes avait été trouvé à l'automne 2023 dans une parcelle infestée. Le pathotype P 42(Erica) a été confirmé en avril 2025 à l'aide de la méthode de Spieckermann sur une série de variétés différentielles comprenant une variété supplémentaire (Seresta). Mi-mai 2025, un autre pathotype nouveau a été soupçonné, dont la détermination reste à confirmer. Des spores issues de deux découvertes antérieures en 2022 ont été utilisées pour infecter et provoquer la formation de galles sur

le cultivar Belita, jusqu'à présent connu pour sa résistance à tous les pathotypes connus aux Pays-Bas.

L'ONPV estime que le développement rapide des nouveaux pathotypes, en plus de la découverte de P38-Nevşehir en 2021 (SI OEPP 2021/200) aux Pays-Bas, est préoccupant car il n'existe pas ou peu de variétés de pomme de terre résistantes disponibles pour les producteurs. À ce jour, ces nouveaux pathotypes ont été signalés uniquement dans la production de pommes de terre féculières. Les producteurs et les stations de conditionnement ont été sensibilisés à la nécessité de prêter une attention particulière à la prévention et de signaler tout cas suspect de maladie verruqueuse. Un ajustement des mesures dans la zone de production de pommes de terre féculières est à l'étude.

Le statut phytosanitaire de *Synchytrium endobioticum* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication, seulement dans des zones délimitées.**

Source: ONPV des Pays-Bas (2026-02).

Photos : *Synchytrium endobioticum*. <https://gd.eppo.int/taxon/SYNCEN/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : SYNCEN, NL

2026/042 Foyers de *Synchytrium endobioticum* dans la région OEPP

Le Secrétariat de l'OEPP a résumé ci-dessous les nouveaux foyers de *Synchytrium endobioticum* (galle verruqueuse de la pomme de terre, Liste A2 de l'OEPP) signalés par les pays membres de l'OEPP en 2025, ainsi que les statuts phytosanitaires officiels.

- **Tchéquie** : un foyer dans une petite parcelle de pommes de terre cultivées pour la consommation personnelle dans la municipalité de Pokojov (région de Jihovýchod).

Présent dans des parties spécifiques de l'état membre où des cultures hôtes sont cultivées, en cours d'éradication.

- **Allemagne** : au cours des prospections officielles en 2025, plusieurs foyers ont été détectés dans le Bayern (sur des pommes de terre de consommation destinées à la transformation industrielle et à la consommation), ainsi qu'un foyer sur pomme de terre de semence. L'identification du pathotype responsable du foyer sur pomme de terre de semence a mis en évidence un nouveau pathotype qui n'a pas encore été décrit dans l'UE.

Présent, quelques cas, à faible prévalence, en cours d'éradication.

- **Italie** : un foyer dans une petite parcelle de pommes de terre cultivées pour la consommation personnelle à Sant'Orsola Terme (région Trento) a été détecté en août 2025. L'ONPV note que la maladie avait été signalée en Italie au début des années 1970, uniquement dans un foyer limité à Valtellina, et le ravageur avait été éradiqué.

Présent, dans des parties spécifiques de l'état membre où des cultures hôtes sont cultivées, en cours d'éradication.

Source: ONPV d'Italie (2025-09).
ONPV d'Allemagne (2025-12).

ONPV de Tchéquie (2025-10).

Photos : *Synchytrium endobioticum*. <https://gd.eppo.int/taxon/SYNCEN/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : SYNCEN, CZ, DE, IT

2026/043 *Fusarium foetens* étend sa gamme d'hôtes et sa répartition

Fusarium foetens (Liste A2 de l'OEPP) a été ajouté à la Liste de l'OEPP en 2007 car il provoque une maladie grave sur les bégonias d'hiver (*Begonia* × *hiemalis* ou hybrides de *begonia elatior*). Depuis lors, il a été signalé sur de nouvelles plantes-hôtes et semble avoir étendu sa répartition, avec des découvertes sur pomme de terre (*Solanum tuberosum*) en Chine (SI OEPP 2023/237) et sur rooibos (*Aspalathus linearis*) en Afrique du Sud (SI 2023/238).

Les nouveaux signalements suivants ont été trouvés dans la littérature récente. On peut noter que *F. foetens* est généralement associé à d'autres espèces de *Fusarium*.

En Chine, *F. foetens* a été observé causer une pourriture des racines et des tiges sur tabac (*Nicotiana tabacum*) dans les provinces de Guizhou (Yi *et al.*, 2025) et de Jilin (Xie *et al.*, 2025). Il est également associé à la pourriture des racines du chèvrefeuille bleu (*Lonicera caerulea*) à Jilin (Qiao *et al.*, 2025).

En Colombie, *Fusarium foetens* est signalé causer une pourriture des tiges dans les cultures de pitaya (*Selenicereus megalanthus*) (Masmela Mendoza *et al.*, 2026).

En Égypte, *F. foetens* et *Fusarium falciforme* sont signalés causer une pourriture des racines et un flétrissement des scheffleras *Heptapleurum arboricola* (Imara *et al.*, 2024).

En République de Corée, *F. foetens* est l'une des espèces de *Fusarium* impliquées dans la pourriture sèche de la pomme de terre, avec *F. citricola* et *F. solani* (Kim *et al.*, 2024).

En Arabie saoudite, *F. foetens* a été signalé sur des plants de tomate (*Solanum lycopersicum*) présentant des symptômes, cultivés dans des pépinières et des serres des provinces de Qasim et de Riyad en juillet 2023. Des tests de pouvoir pathogène ont confirmé que *F. oxysporum*, *F. foetens*, *Ectophoma multirostrata* et *Pygmaeomyces thomasi* étaient les agents responsables de la pourriture des racines et du flétrissement de la tomate (Hamed *et al.*, 2026).

En Tunisie, *F. foetens* est à une maladie fongique du pois chiche (*Cicer arietinum*) dans plusieurs régions (Ben Romdhane *et al.*, 2025).

Au Zimbabwe, *F. foetens* a été signalé être l'un des *Fusarium* responsables du flétrissement de la pomme de terre et du tabac (Chinheya *et al.*, 2024).

Source: Ben Romdhane S, Weinmann M, Babalola OO, Mrabet M (2025) Distribution and pathogenicity of *Cicer arietinum* infecting fungi in Tunisian agricultural lands. *Botany* 103,1-13.

Chinheya CC, Sagonda T, Karavina C, Marunda M, Jere J, Zvobgo G, Marwa T, Dimbi S (2024) Genetic diversity of *Fusarium* isolates infecting potato (*Solanum tuberosum*) and tobacco (*Nicotiana tabacum*) crops in Zimbabwe. *African Journal of Biotechnology* 23(3), 121-130.

Hamed KE, Haddadi AM, Omar AF, Tami MS, Rani R, Udavant RN, Ashraf S (2026) Molecular identification and pathogenicity of novel tomato root rot fungi, with insights into cultivar resistance in Saudi Arabia. *Journal of Basic Microbiology* **66**(1), e70139.

Kim NS, Hong SJ, Won HS, Kim BS, Gwon SH. Identification and pathogenicity of species isolated from stored potato tubers showing symptoms of dry rot disease. *Potato Research* **67**(4), 1797-1808.

Imara DA, Ghebrial EW, EL-Abeid SE, Hussein EM, Elsayed MI, Yousef RS (2024) Reduction of oxidative damage caused by *Fusarium falciforme* and *Fusarium foetens* in schefflera plants using chitosan nanoparticles loaded with l-proline or indole butyric acid. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture* **11**(1), 167.
<https://doi.org/10.1186/s40538-024-00680-z>

Masmela Mendoza JE, Lizarazo-Forero LM (2026) Caracterización de la comunidad de hongos fitopatógenos en cultivos de pitahaya amarilla (*Selenicereus megalanthus*) de Boyacá, Colombia. *Acta Botanica Mexicana* 133.
<https://doi.org/10.21829/abm133.2026.2476>

Qiao S, Wei D, Chen H, Yu J, Gong S, Niu Z, Zhou A, Qiao K, Wang J (2025) The defense response of honeyberry to root rot pathogens: evidence based on pathogen identification and host mechanism. *Plants* **14**(24), 3820.
<https://doi.org/10.3390/plants14243820>

Xie Z, Li H, Gao C, Wang J, Zhang X, Lu B, Yang L, Zhang Y, Gao J (2025) Cross pathogenicity, host range and molecular characteristics of *Fusarium oxysporum* species complex populations isolated from tobacco in Jilin Province, China. *Plant Pathology* **74**(1), 84-100.

Yi B, Ma J, Luo L, Ghani MI, Siddique JA, Tang X, Cernava T, Chen X (2025) First report of *Fusarium foetens* causing tobacco root and stem rots in Guizhou, China. *Journal of Phytopathology* **173**, e70104.

Photos : *Fusarium foetens*. <https://gd.eppo.int/taxon/>

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

Codes informatiques : FUSAFO, NCOSFA, PHOMMU, FUSAOX, CN, CO, EG, KR, SA, TN, ZW

2026/044 Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Bulgarie

L'ONPV de Bulgarie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la détection du Grapevine flavescence dorée phytoplasma (Liste A2 de l'OEPP) sur vigne sur son territoire. Le phytoplasme avait auparavant été détecté sur des plantes sauvages de *Clematis vitalba* et d'*Ailanthus altissima*.

En septembre 2025, un viticulteur de Svishtov (province de Veliko Tarnovo, région Nord-Est de la Bulgarie) a remarqué des symptômes d'infection par un phytoplasme sur vigne (*Vitis vinifera*) et en a informé un institut de recherche. Celui-ci a confirmé la présence du pathogène et a signalé la découverte à l'ONPV de Bulgarie. L'identité du pathogène a été confirmée par des tests moléculaires réalisés au Laboratoire national de référence en décembre 2025. La zone infestée couvre 20,66 ha.

Le vecteur *Scaphoideus titanus* est présent en Bulgarie, mais sa présence dans la zone infestée n'a pas été confirmée.

Des mesures phytosanitaires officielles sont mises en œuvre pour éradiquer l'organisme nuisible. Elles comprennent des restrictions sur le mouvement des plantes-hôtes dans la zone délimitée. Des prospections intensives seront menées pour détecter le phytoplasme et *S. titanus*. Des prospections de traçabilité en amont sont en cours.

Le statut phytosanitaire du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Bulgarie est officiellement déclaré ainsi : **Présent dans des parties spécifiques de l'état membre où des cultures hôtes sont cultivées.**

Source: ONPV de Bulgarie (2026-02).

Photos : Grapevine flavescence dorée phytoplasma.
<https://gd.eppo.int/taxon/PHY64/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PHYP64, BG

2026/045 Mise à jour sur la situation de la maladie des feuilles du hêtre aux États-Unis

Aux États-Unis, la maladie des feuilles du hêtre causée par *Litylenchus crenatae mccannii* (Liste d'Alerte de l'OEPP) est désormais signalé dans 16 états. Parmi les signalements récents, on peut mentionner :

- Delaware : détecté pour la première fois en 2023. Il s'est depuis disséminé rapidement dans la plus grande partie du comté de New Castle et dans l'état.
- Vermont : détecté pour la première fois en octobre 2023 dans le comté de Windham. Il s'est depuis disséminé à six des 14 comtés du Vermont.
- North Carolina : détecté dans un comté en 2025.

Source: Delaware Forest Service. Beech Leaf Disease An emerging threat to Delaware's Forests <https://agriculture.delaware.gov/wp-content/uploads/sites/108/2025/12/Delaware-Forest-Service-1.pdf>

Kantor C, Demirel MC, Kantor M (2025) Unveiling the threat of beech leaf disease: lessons from North America. *Frontiers in Forests and Global Change* 8, 1606260. <https://doi.org/10.3389/ffgc.2025.1606260>

Vermont Government website (2026) Beech Leaf Disease in Vermont. <https://fpr.vermont.gov/forest/forest-health/beech-leaf-disease> (cette page comprends une carte de répartition aux Etats-Unis par comté en 2012-2025)

Photos : *Litylenchus crenatae mccannii*. <https://gd.eppo.int/taxon/LITYMC/photos/>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : LITYMC, US

2026/046 Premier signalement de *Globodera rostochiensis* en Tanzanie

Le nématode à kyste de la pomme de terre, *Globodera rostochiensis* (Liste A2 de l'OEPP), est signalé pour la première fois en Tanzanie. Il avait été signalé pour la première fois dans les pays voisins au Kenya en 2015 (SI OEPP 2015/129), au Rwanda en 2019 (SI 2019/177) et en Ouganda en 2020 (SI 2020/121).

En novembre 2019, des échantillons ont été prélevés dans des parcelles de pomme de terre (*Solanum tuberosum*) dans les régions d'Arusha et du Kilimandjaro, dans le nord de la Tanzanie (près de la frontière avec le Kenya), et dans 6 parcelles de la région de Mbeya dans le sud du pays (près de la frontière avec le Malawi). Des kystes ont été trouvés dans 10 parcelles du nord et 3 du sud, mais seuls les échantillons provenant de 5 parcelles ont été identifiés comme étant *G. rostochiensis* par des tests moléculaires. En mai 2024, 20 autres parcelles de pomme de terre ont été échantillonnées dans le nord et des kystes détectés dans 8 parcelles ont été identifiés comme étant *G. rostochiensis*.

La situation de *Globodera rostochiensis* en Tanzanie peut être décrite comme ainsi : **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

Source: Nzogela YB, Maosa J, Couvreur M, Katemani M, Gervas C, Nguku B, Luambano N, Kashando B, Coyne D, Jones JT, Haukeland S (2026) First report of potato cyst nematode, *Globodera rostochiensis*, infecting potato (*Solanum tuberosum*) in Tanzania. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-09-25-1991-PDN>

Photos : *Globodera rostochiensis*. <https://gd.eppo.int/taxon/HETDRO/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : HETDRO, TZ

2026/047 Stratégies de lutte biologique contre *Xylella fastidiosa*

Xylella fastidiosa (Liste A2 de l'OEPP) est une bactérie limitée au xylème transmise par des insectes piqueurs-suceurs se nourrissant de la sève brute du xylème. Les méthodes de lutte biologique ont le potentiel de (1) limiter ou contrôler la bactérie dans l'hôte et (2) contrôler les insectes vecteurs de *X. fastidiosa*. Des recherches ont été menées pour évaluer la lutte biologique contre cette bactérie. Elles ont montré que certaines espèces endophytes peuvent diminuer la virulence de *X. fastidiosa* dans l'hôte, en entrant en compétition avec le pathogène pour la disponibilité de la niche ou en produisant des composés qui affectent son pouvoir pathogène. Cependant, l'efficacité des candidats endophytes varie généralement en fonction des plantes-hôtes et des conditions environnementales. Pour la lutte biologique contre les vecteurs de *X. fastidiosa*, on a montré que des insectes prédateurs tels que *Zelus renardii* (Hemiptera : Reduviidae) réduisent les populations de *Philaenus spumarius* (Hemiptera : Aphrophoridae), ce qui a permis de diminuer l'incidence de *X. fastidiosa* sur olivier. Des champignons pathogènes tels que *Akanthomyces muscarius* (Hypocreales) et *Beauveria bassiana* (Hypocreales) sont efficaces contre *P. spumarius*. Des parasitoïdes des œufs tels que *Gonatocerus* spp. (Hymenoptera) peuvent réduire les populations de vecteurs jusqu'à 95 % après leur lâcher. Des recherches sur la lutte biologique contre *X. fastidiosa* et son intégration à d'autres pratiques de gestion sont en cours dans la région de l'OEPP.

Source: Mourou M, Incampo G, Carlucci M, Salamone D, Pollastro S, Faretra F, Nigro F (2025) Insight into biological strategies and main challenges to control the phytopathogenic bacterium *Xylella fastidiosa*. *Frontiers in Plant Science* 16, 1608687. <https://doi.org/10.3389/fpls.2025.1608687>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : BEAUBA, 1GONTG, LCNCMU, PHILSU, XYLEFA, ZELURE

2026/048 Stratégies de lutte biologique contre *Phthorimaea absoluta*

Phthorimaea absoluta (Lepidoptera : Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) est principalement un ravageur de la tomate (*Solanum lycopersicum*), mais il affecte également d'autres hôtes d'importance économique. Des méthodes de lutte biologique ont été mises en œuvre contre ce ravageur, y compris les luttes biologiques augmentative, classique et de conservation. Des bactéries, champignons, nématodes et virus entomopathogènes peuvent être utilisés contre divers stades de développement de *P. absoluta*. *Bacillus thuringiensis* (Bacillaceae) s'est révélé efficace sous serre contre les stades larvaires, tandis que *Beauveria bassiana* (Hypocreales) et *Metarhizium anisopliae* (Hypocreales) peuvent causer une mortalité des larves et des adultes par contact et ingestion. Des nématodes entomopathogènes tels que *Steinernema carpocapsae* (Rhabditida : Steinernematidae, agent de lutte biologique augmentative, PM6/3) et *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida : Heterorhabditidae, agent de lutte biologique augmentative, PM6/3) provoquent un taux de mortalité élevé (jusqu'à 98 %) chez *P. absoluta*, seuls ou en combinaison. Le virus entomopathogène *Phthorimaea operculella granulovirus* peut diminuer les dégâts par les larves et peut être utilisé en association avec des parasitoïdes ou des prédateurs. Des parasitoïdes des œufs tels que *Necremnus* spp. (Hymenoptera : Eulophidae) peuvent attaquer les premiers stades larvaires et être utilisés seuls ou en combinaison pour réduire les dégâts. *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera : Miridae, agent de lutte biologique augmentative, PM6/3) et *Nesidiocoris tenuis* (Heteroptera : Miridae) sont des prédateurs largement utilisés qui peuvent contrôler les populations en attaquant les œufs et les premiers stades larvaires. L'utilisation rationnelle des pratiques de lutte biologique dans le cadre de la lutte intégrée

contre *P. absoluta* peut permettre de limiter les applications de pesticides chimiques sous serre et en plein champ.

Source: Maake TW, Sibisi P (2006) Biological control strategies for management of invasive pest *Phthorimaea absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). *Egyptian Journal of Biological Pest Control* 36, 8. <https://doi.org/10.1186/s41938-025-00888-7>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : BACITH, BEAUBA, HETOBA, MTRHAN, NEAPCA, 1NCRMG, MACLNU,

2026/049 Atelier de l'OILB WPRS sur les avantages et les risques des agents de lutte biologique exotiques (Trento, IT, 2026-09-14/17)

Le 6^{ème} atelier international de la Section régionale paléarctique occidentale de l'Organisation internationale de lutte biologique ('IOBC WPRS'), consacré aux avantages et aux risques des agents de lutte biologique exotiques, aura lieu à Trento en Italie, les 14-17 septembre 2026. Les thèmes comprennent :

- De l'évaluation du risque à la gouvernance des agents de lutte biologique exotiques,
- Déploiement rapide et responsable des agents de lutte biologique exotiques,
- Interactions écologiques et dynamique à long terme des agents de lutte biologique exotiques,
- Outils et approches innovants pour la sécurité et la spécificité des agents de lutte biologique exotiques,
- Intégration des agents de lutte biologique exotiques dans les systèmes de lutte durable contre les organismes nuisibles,
- Questions émergentes et perspectives transversales en matière de lutte biologique.

Les inscriptions anticipées sont ouvertes jusqu'au 29 avril et les inscriptions tardives jusqu'au 30 juin.

Site Internet de la conférence : <https://sites.google.com/fmach.it/brebca-2026>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2026-02)

Mots clés supplémentaires : lutte biologique, conférence

Codes informatiques : IT

2026/050 *Senecio deltoideus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pourquoi

Senecio deltoideus (Asteraceae) est établie dans la région OEPP, où elle peut former des peuplements denses susceptibles d'avoir un impact négatif sur la biodiversité et les services écosystémiques. Le Panel OEPP sur les plantes exotiques envahissantes recherche des informations sur d'autres cas de présence de *S. deltoideus* dans la région OEPP.

Répartition géographique

Région OEPP : France, Italie, Espagne

Afrique : Afrique du Sud, Eswatini, Kenya, Lesotho, Malawi, Mozambique, République-Unie de Tanzanie, Zimbabwe

Morphologie

Les tiges sont généralement lisses, mais peuvent porter des poils fins et parsemés chez certains spécimens. Les feuilles sont largement lancéolées à étroitement triangulaires, pouvant atteindre 100 mm de long et 50 mm de large, mais sont souvent beaucoup plus petites, généralement glabres ou avec des poils fins à leur face inférieure. Les bords des feuilles sont irrégulièrement dentés. Les capitules sont regroupés en petits ou grands groupes et peuvent comporter ou non des fleurs ligulées. Ils comportent généralement 1 à 4 fleurs ligulées.

Biologie et écologie

Senecio deltoideus est une plante herbacée grimpante, vivace et vigoureuse, à ramification en zigzag, qui fleurit pendant l'hiver dans la région OEPP (décembre à mars).

Habitats

Dans sa zone d'indigénat (Afrique orientale et australe), *S. deltoideus* est une espèce des terrains ouverts, tels que les landes et les zones broussailleuses, ou des prairies de montagne. Dans la région OEPP, elle pousse principalement dans la végétation ouverte, dans les prairies et peuplements arbustifs méditerranéens, et dans les clairières des forêts.

Filières de mouvement

Végétaux destinés à la plantation : *S. deltoideus* est commercialisée en tant que plante ornementale de jardin dans la région OEPP. Cette espèce peut être confondue dans le commerce avec d'autres espèces d'apparence similaire (par ex. *Delairea odorata* (Asteraceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes), *Senecio angulatus* (Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes), *S. macroglossus* et *S. tamoides*). Du matériel végétal peut être éliminé avec les déchets de jardin. Les graines dispersées par le vent et la dissémination de tiges cassées ou fragmentées assurent la dissémination naturelle de la plante. Les fragments sont à l'origine de nouvelles plantes viables et de nouvelles populations.

Impact

Senecio deltoideus peut former des tapis denses qui étouffent les plantes natives et limitent la régénération. Elle peut entrer en concurrence avec les espèces natives en réduisant la disponibilité de la lumière pour les espèces au sol. Les espèces de *Senecio* sont généralement connues pour leur toxicité pour le bétail et l'homme.

Lutte

Des mesures de gestion ont été évaluées dans des zones protégées de la région de l'OEPP, où des herbicides naturels, le désherbage thermique, le paillage et le fauchage se sont tous révélés efficaces lorsqu'ils étaient répétés pendant et entre les périodes de végétation.

Source: Fried G (2010) Prioritization of potential invasive alien plants in France. In: Proceedings of the 2nd International workshop on invasive plants in the Mediterranean type regions of the world. pp. 120-134. EPPO, Trabzon, Turkey.

Iamónico D (2017) Alien taxa of the tribe Senecioneae (Asteraceae) in Italy: a nomenclatural synopsis. *Hacquetia*, **16**, 281-292.

Minuto L, Casazza G, Dagnino D, Guerrina M, Macri C, Mariotti MG (2021) Management of an invasive plant in a mediterranean protected area: the experience of *Senecio deltoideus* in Italy. *Annali di Botanica*, 2020, **11**, 1-12. [ff10.13133/2239-3129/16852](https://doi.org/10.13133/2239-3129/16852)

Photos *Senecio deltoideus*. <https://gd.eppo.int/taxon/SENDE/photos>

Mots clés supplémentaires : Liste d'Alerte

Codes informatiques : SENDE

2026/051 Effets allélopathiques des plantes exotiques envahissantes sur les espèces végétales méditerranéennes natives

Acacia dealbata (Fabaceae, liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) et *Hakea decurrens* subsp. *physocarpa* (Proteaceae, Liste A2 de l'OEPP) sont toutes deux natives d'Australie. Il s'agit de plantes exotiques envahissantes dans le sud-ouest de l'Europe, où elles ont colonisé les habitats méditerranéens et ont déplacé la flore native. Ces deux espèces peuvent avoir des effets négatifs sur la biodiversité et les services écosystémiques en modifiant la diversité structurelle des habitats envahis. Les effets allélopathiques potentiels d'*A. dealbata* et d'*H. decurrens* subsp. *physocarpa* ont été étudiés sur deux espèces méditerranéennes natives communes : *Cistus ladanifer* (Cistaceae) et *Lavandula stoechas* (Lamiaceae). Des extraits de feuilles de chaque plante exotique envahissante ont été formulés en solutions aqueuses à différentes concentrations et appliqués dans des boîtes de Pétri contenant des graines de chaque espèce native. Les résultats montrent qu'*A. dealbata* et *H. decurrens* subsp. *physocarpa* ont des effets allélopathiques importants sur *C. ladanifer* et *L. stoechas* à différents stades précoces de leur développement, y compris sur la germination, l'émergence de l'hypocotyle et la croissance des racines, pour les extraits aqueux à concentration élevée. Cependant, des effets négatifs ont été observés même à des concentrations faibles. L'étude montre que ces deux plantes exotiques envahissantes peuvent avoir des effets allélopathiques sur les espèces végétales natives, ce qui favorise leur établissement au détriment de la communauté végétale native.

Source: Nogales L, Chaves N, Blanco-Salas J, Mateos L, Rubio LV, Alías JC (2025) Allelopathic effect of the invasive species *Acacia dealbata* Link and *Hakea decurrens* R.Br., subsp. *physocarpa* on native Mediterranean scrub species. *Plants* **14**, 3685. <https://doi.org/10.3390/plants14233685>

Photos *Acacia dealbata*. <https://gd.eppo.int/taxon/ACADA/photos>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : ACADA, CSTLA, HKADF, LAVST

2026/052 Effets de *Rhododendron ponticum* sur le sous-bois forestier

Rhododendron ponticum (Ericaceae : Liste d'observation de l'OEPP des plantes exotiques envahissantes) est fréquemment cultivé dans la région OEPP en tant qu'espèce ornementale dans les parcs et jardins. Dans certaines zones, elle peut être très envahissante et avoir un impact négatif sur les plantes natives. Elle a le potentiel de transformer les habitats en changeant leur structure et la composition en espèces. *R. ponticum* est un arbuste ligneux qui peut envahir les sous-bois et modifier les caractéristiques de l'habitat, y compris les taux de décomposition sur le sol forestier et d'autres paramètres du sol. Une étude a été menée dans une forêt du nord de la France afin d'évaluer l'impact de *R. ponticum* sur le microclimat du sous-bois, y compris la transformation du carbone du sol. Dans 30 parcelles (15 envahies et 15 non envahies), on a mesuré des paramètres structurels des plantes et des microhabitats abiotiques. Les résultats montrent que *R. ponticum* peut modifier les conditions microclimatiques des sites envahis en réduisant la disponibilité de la lumière, l'amplitude thermique quotidienne et l'humidité du sol. Cependant, bien que le microclimat soit plus sec et plus isolé sous *R. ponticum* que sur les sites non envahis, ces paramètres n'ont pas eu d'effet sur la transformation du carbone. L'étude montre que la litière de *R. ponticum* a plus d'influence sur le cycle du carbone car la décomposition des feuilles prend plus de temps que la décomposition de la litière native.

Source: Le Jeune E, Guiller A, Spincher F, Horen H (2026) How does the invasion of forests by *Rhododendron ponticum* disrupt the transformation of carbon in soils? *Biological Invasions* **28**, 43. <https://doi.org/10.1007/s10530-025-03745-8>
 Photos *Rhododendron ponticum*. <https://gd.eppo.int/taxon/RHOPO/photos>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : RHOPO, FR

2026/053 Nouveaux signalements de plantes non natives à Tenerife (Espagne)

De nouvelles prospections floristiques menées à Tenerife (Islas Canarias, Espagne) ont permis d'établir de nouveaux signalements pour l'île.

***Bacopa monnieri* (Plantaginaceae)**

Bacopa monnieri est une espèce vivace dont la zone d'indigénat est pantropicale. Deux peuplements de *B. monnieri* ont été trouvés à Santa Cruz de Tenerife, où la plante poussait en tant qu'adventice sur une pelouse. D'autres populations ont été observées en abondance sur les berges d'un étang artificiel dans le Parque de La Vega (La Laguna). *B. monnieri* peut présenter des tendances envahissantes et est jugée envahissante au Portugal et en Espagne. Il s'agit du premier signalements pour les Islas Canarias.

***Brassica fruticulosa* (Brassicaceae)**

Brassica fruticulosa est native de la région OEPP et est signalée établie aux États-Unis (Californie) et en Australie, où elle forme parfois des peuplements denses dans des habitats naturels. À Tenerife, elle est signalée le long des routes, et est abondante sur un site. Il s'agit du premier signalement pour les Islas Canarias.

***Crassula alata* (Crassulaceae)**

Crassula alata est une espèce annuelle native d'Afrique et de certaines parties de la région OEPP. Elle est signalée être envahissante en Australie et en Nouvelle-Zélande. À Tenerife, elle a d'abord été identifiée comme étant *C. tillaea* en 1998. Il s'agit du premier signalement (sous le nom correct) pour les Islas Canarias.

***Hydrocotyle sibthorpioides* (Araliaceae)**

Hydrocotyle sibthorpioides est native d'Afrique, d'Asie et d'Océanie et est signalée être exotique en Belgique. Elle est signalée à Tenerife dans des jardins de La Orotava, où elle est abondante mais confinée. Il s'agit du premier signalement à Tenerife.

***Hyparrhenia anthistirioides* (Poaceae)**

Hyparrhenia anthistirioides est une graminée annuelle native d'Afrique orientale tropicale. Hors de sa zone d'indigénat, elle a été signalée contaminer les graines pour oiseaux. À Tenerife, un petit nombre d'individus ont été trouvés, indiquant une introduction récente. Il s'agit du premier signalement à Tenerife.

***Momordica charantia* (Cucurbitaceae)**

Momordica charantia est native d'Afrique, d'Asie et d'Océanie et elle est cultivée pour ses fruits. Dans certaines régions du monde, elle peut devenir envahissante lorsqu'elle s'échappe des cultures. À Tenerife, elle a été trouvée poussant à proximité d'une bananeraie proche d'une zone résidentielle. Il s'agit du premier signalement à Tenerife.

***Nephrolepis biserrata* (Polypodiaceae)**

Nephrolepis biserrata est une fougère pantropicale utilisée en horticulture. Il s'agit d'une espèce envahissante dans certaines îles de l'Océan Indien et du Pacifique. Il s'agit du premier signalement dans l'environnement naturel des Islas Canarias.

***Rotheca myricoides* (Lamiaceae)**

Rotheca myricoides est native d'Afrique et est utilisée en horticulture. Elle est signalée être envahissante dans plusieurs régions du monde. À Tenerife, un petit nombre d'individus (y compris des plantules) ont été trouvés dans l'environnement naturel à proximité d'un individu poussant dans un jardin. Il s'agit du premier signalement à Tenerife.

Source: Verloove F, Reyes-Betancort JA (2026) Emerging elements in the alien flora of Tenerife (Canary Islands, Spain): new records and invasion risks. *Check List* 22 (1): 75-90. <https://doi.org/10.15560/22.1.75>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : BAOMO, BRSFR, CSBAL, HYDSI, HYRAT, MOMCH, NEHBI, RTCMY, ES

2026/054 Conférence Neobiota (Bruxelles, BE, 2026-09-07/11)

La 14ème conférence internationale Neobiota sur les invasions biologiques aura lieu à Bruxelles (Belgique) du 7 au 11 septembre 2026. La conférence finale du projet LIFE RIPARIAS aura lieu pendant cette conférence Neobiota. Les sessions thématiques comprennent :

- Invasions, santé et écosystèmes
- Priorités pour une gestion efficace
- Approches intégratives pour une gestion efficace
- Flux de travail à l'appui de la recherche et de la gestion
- Quantification des impacts des invasions
- Facteurs de réussite des invasions
- Invasions de plantes aquatiques : défis et solutions
- Une approche intersectorielle de la biosécurité
- Renforcement de la résilience des écosystèmes
- Innovation de l'informatique appliquée aux invasions
- Transformer la science des invasions grâce aux données numériques

Les inscriptions anticipées sont ouvertes jusqu'au 31 mai et les inscriptions se terminent le 10 juillet.

Site Internet de la conférence : <https://inbo.idloom.events/neobiota>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2026-02).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes, conférence

Codes informatiques : BE