



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 8 PARIS, 2025-08

Général

-
- | | |
|----------|--|
| 2025/187 | Nouvelles données sur les organismes nuisibles soumis à quarantaine et les organismes nuisibles figurant sur la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2025/188 | Mises à jour récentes dans EPPO Global Database |

Ravageurs

-
- | | |
|----------|--|
| 2025/189 | <i>Lagria villosa</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2025/190 | <i>Proagopertha lucidula</i> , un ravageur envahissant qui se dissémine vers l'ouest dans la région OEPP |
| 2025/191 | Premier signalement de <i>Selenothrips rubrocinctus</i> à Madeira (PT) |
| 2025/192 | Mise à jour sur la situation de <i>Popillia japonica</i> en Allemagne |
| 2025/193 | Incursion de <i>Popillia japonica</i> en Belgique |
| 2025/194 | Mise à jour sur la situation d' <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> en Allemagne |
| 2025/195 | Mise à jour sur la situation de <i>Scirtothrips aurantii</i> et de <i>Scirtothrips dorsalis</i> aux Pays-Bas |
| 2025/196 | Un adulte d' <i>Anoplophora chinensis</i> trouvé dans le Nordrhein-Westfalen en Allemagne |

Maladies

-
- | | |
|----------|--|
| 2025/197 | Premier signalement d' <i>Austropuccinia psidii</i> au Portugal |
| 2025/198 | Premier signalement d' <i>Austropuccinia psidii</i> à Taïwan |
| 2025/199 | Nouveau signalement du lettuce infectious yellows virus en Espagne |
| 2025/200 | Le tomato brown rugose fruit virus est officiellement confirmé en Égypte |
| 2025/201 | Premier signalement d' <i>Aphelenchoides besseyi</i> au Portugal |
| 2025/202 | Premier signalement de <i>Meloidogyne enterolobii</i> en Arabie saoudite |

Plantes envahissantes

-
- | | |
|----------|---|
| 2025/203 | Premier signalement d' <i>Amaranthus tuberculatus</i> au Portugal |
| 2025/204 | Premier signalement de <i>Phacelia tanacetifolia</i> en Tunisie |
| 2025/205 | Premier signalement d' <i>Eleocharis caduca</i> au Monténégro |

2025/187 Nouvelles données sur les organismes nuisibles soumis à quarantaine et les organismes nuisibles figurant sur 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**

Drosophila suzukii (Diptera: Drosophilidae - Liste A2 de l'OEPP) est signalée pour la première fois au Honduras. Au cours d'une prospection de suivi sur l'évolution des populations locales de *Drosophila melanogaster*, deux spécimens mâles de *D. suzukii* ont été collectés sur des fruits pourris (espèce non précisée) en novembre 2024 dans une zone consacrée à l'agroforesterie caféière dans le département de Comayagua. L'identité des spécimens a été confirmée par des tests morphologiques. Valladares *et al.* (2025) notent que le ravageur a probablement été introduit sur des fruits importés. **Présent, non largement disséminé.**

Au Chili, les pucerons envahissants *Greenidea ficicola* et *Greenidea psidii* (tous deux Hemiptera : Sternorrhyncha : Aphididae) ont été trouvés pour la première fois en décembre 2021. *G. ficicola* a été trouvé sur figuier pleureur (*Ficus benjamina*) et *G. psidii* sur goyavier (*Psidium guajava*) dans la ville d'Arica (région d'Arica y Parinacota). L'identité des pucerons a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires (Sepúlveda *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé.**

En Grèce, *Singhiella simplex* (Hemiptera : Sternorrhyncha : Aleyrodidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) a été signalé pour la première fois à Athènes et dans sa banlieue (région de l'Attique). *S. simplex* a été trouvé sur des *Ficus* sp. présentant une jaunisse et des symptômes sévères caractéristiques d'une infestation par des aleurodes. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Stathakis *et al.* (2025) notent que *S. simplex* est probablement déjà largement disséminé en Grèce, car de nombreuses plantes-hôtes sont présentes. *Encarsia protransvena* (Hymenoptera: Aphelinidae) a également été observé parasiter *S. simplex* (Stathakis *et al.*, 2025). **Présent.**

Au Mexique, *Thrips parvispinus* (Thysanoptera: Thripidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois au cours d'inspections dans une parcelle de poivron (*Capsicum annuum*) en novembre 2024 près de Navolato, dans l'état de Sinaloa. 29 spécimens femelles et cinq spécimens mâles ont été trouvés dans une parcelle d'un hectare. Payán-Arzapalo *et al.* (2025) estiment que *T. parvispinus* a très probablement été introduit par du matériel infesté provenant des États-Unis. **Présent, non largement disséminé.**

La bactériose du riz causée par *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Liste A1 de l'OEPP) est signalée pour la première fois au Kenya. En juin 2023, des symptômes caractéristiques ont été observés sur des plants de riz dans la région côtière du Kenya (comté de Taita-Taveta). L'identité de l'organisme nuisible a été confirmée par des tests moléculaires (Nganga *et al.*, 2025). Jusqu'à présent, seul *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Liste A1 de l'OEPP) était connu au Kenya (SI OEPP 2018/102). Des prospections supplémentaires sont nécessaires pour clarifier la répartition spatiale et la prévalence de *X. oryzae* pv. *oryzae* dans les autres régions du Kenya. **Présent.**

- **Signalements détaillés**

Dans l'Oregon (États-Unis), *Dickeya dianthicola* (Liste A2 de l'OEPP) a été détecté pour la première fois en mai 2023 sur des plants de pomme de terre (*Solanum tuberosum*) présentant un rabougrissement et une pourriture des tiges et des racines. L'identité de l'organisme nuisible a été confirmée par des tests moléculaires. Les plants infectés étaient issus d'un seul lot de pommes de terre de semences, soumis pour des essais à l'Oregon State University. Ma *et al* (2025) notent que les isolats des plants infectés étaient distincts du point de vue génétique des isolats identifiés dans des infections dans l'est des États-Unis et au Canada. **Présent.**

Au Maroc, *Penthimiola bella* (Hemiptera : Cicadellidae) avait été trouvé sur avocatier (*Persea americana*) (SI OEPP 2019/033). Au cours de prospections en 2023-2024, *P. bella* a été signalé pour la première fois dans des vergers d'agrumes (Haddad *et al.*, 2025). **Présent.**

Au Brésil, *Ralstonia pseudosolanacearum* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans l'état d'Alagoas. Au cours d'une prospection menée entre janvier 2018 et septembre 2019, *R. pseudosolanacearum* a été signalé sur des plants de piment (*Capsicum frutescens*) et de tomate (*Solanum lycopersicum*) dans la mésorégion de Leste Alagoano. La présence de *R. solanacearum* (Liste A2 de l'OEPP) était déjà connue dans l'état d'Alagoas. La bactérie a été détectée sur bananier (*Musa acuminata*), aubergine (*Solanum melongena*) et tomate présentant des symptômes dans les mésorégions d'Agreste et de Leste Alagoano. L'identité des organismes nuisibles a été confirmée par des tests de PCR (multiplexe et Rep-PCR) et par séquençage (de Oliveira *et al.*, 2025). **Présent.**

- **Éradication**

Au Japon, le Potato spindle tuber viroid (*Pospiviroid fusituberis*, PSTVd - Liste A2 de l'OEPP) a été détecté pour la première fois sur tomate dans la préfecture de Fukushima en 2008 (SI OEPP 2012/061), puis sur dahlia dans la préfecture de Yamanashi en 2009. Une prospection nationale a ensuite été menée et a mis en évidence sa présence dans 15 préfectures : Hokkaido (préfecture d'Hokkaido), Honshu (préfectures d'Aichi, Akita, Chiba, Fukushima, Hyogo, Nagano, Niigata, Wakayama, Yamagata, Yamanashi), Shikoku (préfectures de Kagawa et Kochi), Kyushu (préfectures de Fukuoka et Kagoshima). Des mesures officielles ont été mises en œuvre pour empêcher la dissémination du pathogène et l'éradiquer, et le PSTVd n'a pas été détecté depuis 2021. Le PSTVd a par conséquent été jugé éradiqué en 2024 (ONPV du Japon, 2025).

Le statut phytosanitaire du Potato spindle tuber viroid au Japon est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

- **Nouvelles plantes-hôtes**

En Thaïlande, au cours d'inspections de cultures de solanacées cultivées sous serre, *Tuta absoluta* (Lepidoptera : Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois sur *Solanum lasiocarpum* (Vivekanandhan *et al.*, 2025). Le ravageur causait une déformation des feuilles et, dans les cas graves, une jaunisse, un dessèchement et la chute des fruits.

Sources: de Oliveira YD, Carvalhais LC, Assunção IP, de Andrade Lima GS, dos Santos SL, de Souza EB, Vieira WO, Silva AM (2025) *Ralstonia* species infecting *Solanaceae* and banana occur at different relative abundances in distinct regions of Alagoas state, Brazil. *Tropical Plant Pathology* 50(1), 62 <https://doi.org/10.1007/s40858-025-00749-6>

Haddad N, Ait Baddou S, Benkirane R, Smaili MC (2025) The citrus leafhopper *Penthimiola bella* (Stål)(Hemiptera: Cicadellidae), infesting avocado and citrus trees in Morocco. *EPPO Bulletin* 55(2), 285-292.

Ma X, Frost K, Zhang X, Hao J, Swingle B (2025) First report of *Dickeya dianthicola* causing potato blackleg in Oregon. *Plant Disease* **109**(6), 1374 <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-25-0154-PDN>

Nganga E, Brottier L, Boulard G, Blasco C, Auguy F, Szurek B, Bigirimana J (2025) First report of bacterial leaf blight disease of rice caused by *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* in Kenya. *Plant Disease* **109**(6), 1373. <https://doi.org/10.1094/PDIS-10-24-2096-PDN>

ONPV du Japon (2025-08).

Payán-Arzapalo MA, Infante F, Ortiz JA, Suárez-Hernández H, López-Cuén PI, Delgado-Pacheco V, Gastélum-Acosta WE, Yáñez-Juárez MG, Estrada-Acosta MD (2025) A new invasive pest in Mexico: the presence of *Thrips parvispinus* (Thysanoptera: Thripidae) in chili pepper fields. *Florida Entomologist* **108**(1), 20250001 <https://doi.org/10.1515/flaent-2025-0001>

Sepúlveda G, Bobadilla D, Huanca-Mamani W, Arismendi M (2025) First report of *Greenidea ficicola* Takahashi and *G. psidii* van der Goot (Hemiptera: Aphididae) in Chile. *BiolInvasions Records* **14**(1), 47-53 <https://doi.org/10.3391/bir.2025.14.1.05>

Stathakis T, Evangelou V, Lytra I, Antonatos S, Papachristos D (2025) First report of the *Ficus* whitefly *Singhiella simplex* (Singh)(Hemiptera: Aleyrodidae) and its parasitoid wasp *Encarsia protransvena* Viggiani (Hymenoptera: Aphelinidae) in Greece. *Phytoparasitica* **53**(4), 69.

Valladares Y, Lopez V, Enamorado K, Pineda O, Sorto L, Hernández M (2025) First record of *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) in Honduras: implications for agricultural ecosystems. *Ecosistemas* **34**(2), 3003, <https://doi.org/10.7818/ECOS.3003>

Vivekanandhan P, Swathy K, Siripan T, Sarayut P, Patcharin K (2025) First report of *Solanum indicum* as a new host of *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae). *Journal of Integrated Pest Management* **16**(1), 8 <https://doi.org/10.1093/jipm/pmaf011>

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

Codes informatiques : DROSSU, ENCAPR, ERWICD, GNORAB, GREEFI, GREEPS, PETHBE, PSTVDO, RALSPS, RALSSL, RALSSO, THRIPV, XANTOR, BR, CL, GR, HN, JP, KE, MA, MX, TH, US

2025/188 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.

Les nouvelles fiches informatives suivantes ont été publiées dans EPPO Global Database :

- *Harringtonia lauricola* (Liste d'Alerte de l'OEPP) <https://gd.eppo.int/taxon/RAFFLA/datasheet>
- *Meloidogyne graminicola* (Liste A2 de l'OEPP) <https://gd.eppo.int/taxon/MELGGC/datasheet>
- *Orgyia leucostigma* (Liste A1 de l'OEPP) <https://gd.eppo.int/taxon/HEMELE/datasheet>

Depuis janvier 2025, plus de 1000 photos d'organismes nuisibles et de végétaux ont été ajoutées dans EPPO Global Database. Le Secrétariat de l'OEPP remercie chaleureusement les experts qui ont fourni ces photos.

Source : Secrétariat de l'OEPP (2025-08).

Mots clés supplémentaires : publication, base de données, fiche informative

Codes informatiques : HEMELE, MELGGC, RAFFLA

2025/189 *Lagria villosa* (Coleoptera: Tenebrionidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pourquoi : *Lagria villosa* (Coleoptera: Tenebrionidae) est un coléoptère très polyphage natif d'Afrique. En Amérique du Sud, où il a été introduit, il a été signalé causer des dégâts économiques importants sur diverses cultures en conditions chaudes et sèches, y compris sur fraisier (*Fragaria* × *ananassa*), soja (*Glycine max*) et pomme de terre (*Solanum lycopersicum*). La présence du ravageur dans la région OEPP n'est pas connue, mais *L. villosa* a été intercepté aux Pays-Bas et en Finlande sur des produits végétaux importés. Étant donné ces interceptions et les dégâts potentiels que *L. villosa* pourrait causer en cas d'établissement, l'ONPV des Pays-Bas a proposé d'ajouter *L. villosa* à la Liste d'Alerte de l'OEPP.

Où : *L. villosa* est natif d'Afrique, où il est probablement largement disséminé dans l'ouest, le sud-est et l'est. *L. villosa* a été introduit au Brésil en 1976 et il s'est depuis disséminé à des pays voisins.

Afrique : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Éthiopie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Liberia, Malawi, Nigeria, République démocratique du Congo, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Togo, Zimbabwe.

Amérique du Sud : Argentine, Bolivie, Brésil (Bahia, Espírito Santo, Mato Grosso, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Santa Catarina, São Paulo), Paraguay.

Sur quels végétaux : *L. villosa* est un ravageur très polyphage dont la vaste gamme d'hôtes n'est pas entièrement connue. La gamme d'hôtes de *L. villosa* comprend les espèces suivantes : *Ananas comosus*, *Brassica rapa* subsp. *sylvestris*, *Coffea arabica*, *Cucumis sativus*, *Fragaria* × *ananassa*, *Glycine max*, *Lactuca sativa*, *Musa* × *paradisiaca*, *Oryza sativa*, *Phaseolus vulgaris*, *Prunus persica*, *Psophocarpus tetragonolobus*, *Sorghum bicolor*, *Solanum lycopersicum*, *Solanum tuberosum*, *Vitis labrusca* et *Zea mays*.

Dégâts : Les dégâts sont causés par l'alimentation des adultes sur les feuilles, les fleurs, les fruits et les graines de plantes cultivées, ce qui entraîne des pertes directes. Les larves de *L. villosa* sont détritivores et peuvent vivre dans le sol ou à sa surface, mais elles ont également été trouvées sur des fruits de plantes-hôtes. Il existe peu de publications sur *L. villosa*, mais certains signalements indiquent que l'infestation est plus importante en conditions chaudes et sèches, en particulier lorsque les plantes-hôtes souffrent de stress hydrique. *L. villosa* a également été signalé être un vecteur de pathogènes des végétaux, notamment *Pseudomonas syringae* pv. *garcae*, *Pseudomonas cichorii*, *Fusarium subglutinans* et *Burkholderia gladioli*.

Dissémination : Les adultes peuvent voler. On pense que le vol des adultes est le mécanisme principal de dissémination en Amérique du Sud, même s'il n'existe aucune donnée sur leur potentiel de vol. Dans le commerce international, *L. villosa* pourrait être transporté sur des végétaux destinés à la plantation et des produits végétaux de plantes-hôtes. Il a été intercepté sur des fruits, feuilles et tiges de plantes-hôtes importés : aux Pays-Bas sur du khat (*Catha edulis*), du raisin de table (*Vitis vinifera*) et des tiges de basilic (*Ocimum basilicum*), et en Finlande sur du raisin de table.

Filières : végétaux destinés à la plantation, fruits, feuillage, grain, semences ? de plantes-hôtes provenant de pays où *L. villosa* est présent.

Risques éventuels : De nombreuses plantes-hôtes de *L. villosa* sont cultivées dans la région OEPP. Les interceptions aux Pays-Bas et en Finlande ont montré que *L. villosa* pourrait entrer dans la région OEPP par les échanges commerciaux. Une ARP express préparée par le Julius Kühn-Institut (2022) note que *L. villosa* pourrait s'établir dans les pays méditerranéens, là où les conditions climatiques sont similaires à celles de zones d'Amérique du Sud où il est devenu un ravageur. La vaste gamme d'hôtes et le potentiel d'envol de *L. villosa* indiquent que, comme en Amérique du Sud, il pourrait se disséminer dans la région OEPP s'il était introduit. Des ennemis naturels ont été observés en Amérique du Sud, mais des recherches supplémentaires sont nécessaires pour déterminer leur capacité à contrôler les populations de *L. villosa*. Il existe peu de preuves de dégâts dans la zone d'indigénat de *L. villosa* en Afrique et les dégâts en Amérique du Sud semblent limités aux épisodes de temps chaud et sec, et l'étendue des dégâts potentiels dans la région OEPP reste donc incertaine.

Sources

- Azeredo ED, Cassino PCR (2004) Bioecology and trophic effects upon *Lagria villosa* (Fabricius, 1783)(Coleoptera: Lagriidae) in potato (*Solanum tuberosum* L.) area. *Agronomia* **38**(1), 52-56
- Cordo HA, Logarzo G, Braun K, Di Iorio O (2004) Catálogo de insectos fitófagos de la Argentina y sus plantas asociadas. Sociedad Entomológica Argentina Ediciones, Buenos Aires, 734
- Guimarães JH (1978) *Hyalomyodes brasiliensis* Townsend (Diptera, Tachinidae), a parasite of the introduced pest *Lagria villosa* Fabricius (Coleoptera, Lagriidae). *Papéis Avulsos de Zoologia* **32**(3), 35-40 <https://www.revistas.usp.br/paz/article/download/211149/193492>
- Julius Kühn-Institut (2022) Express-PRA zu *Lagria villosa*. Accessed at : <https://pra.eppo.int/pra/3ba8371e-eabc-4529-9e3c-fd9f8fb1bd82>
- Link D, Panassolo G, Gausmann E (1981) Occurrence of *Lagria villosa* (Fabr., 1783) (Coleoptera: Lagriidae) causing losses in soybean. *Journal of the Center for Rural Sciences* **11**(4), 267-268 <https://periodicos.ufsm.br/revccr/article/view/72981>
- NVWA (2025) Quick scan for *Lagria villosa* (Fabricius, 1781) <https://pra.eppo.int/pra/628130c9-68cf-47fb-b804-c7c7184c739e/>
- Ruzzier E, Martinez-Munoz CA (2021) First record of the invasive *Lagria villosa* (Fabricius, 1781) (Coleoptera: Tenebrionidae: Lagriinae) in Europe. *Zootaxa* **4908**(1), 147-150. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4908.1.11>
- Uberti A, Smaniotto MA, Giacobbo CL, Lovatto M, Lugaresi A, Girardi GC (2017) Novo inseto praga na cultura do pessegueiro: biologia de *Lagria villosa* Fabricius, 1783 (Coleoptera: Tenebrionidae) alimentados com pêsego. *Scientific Electronic Archives* **10**(5), 72-76 <http://www.seasinop.com.br/revista/index.php?journal=SEA&page=article&op=view&path%5B%5D=484&path%5B%5D=pdf>

Mots clés supplémentaires : Liste d'Alerte

Codes informatiques : LAGRVL, PSDMCI, PSDMGC, GIBBFS

2025/190 *Proagopertha lucidula*, un ravageur envahissant qui se dissémine vers l'ouest dans la région OEPP

Proagopertha lucidula (Coleoptera: Scarabaeidae ; 'apple fairy chafer') est signalé pour la première fois au Kazakhstan. Il a été observé en 2025 dans le sud-est du pays (oblasts d'Almaty et de Zhetysu) à plus de 100 km de la frontière avec la Chine (province du Xinjiang). *P. lucidula* est un ravageur important des cultures fruitières et ornementales en Chine et dans l'Extrême-Orient russe.

Jusqu'à présent, sa présence était documentée dans l'Extrême-Orient russe, en Chine (Anhui, Gansu, Hebei, Heilongjiang, Henan, Jiangsu, Jilin, Liaoning, Neimenggu, Sichuan, Shaanxi, Shandong, Shanxi, Xinjiang), en République de Corée et en République populaire démocratique de Corée.

Le cycle de développement de *P. lucidula* est similaire à celui de *Popillia japonica* (Coleoptera: Scarabaeidae - Liste A2 de l'OEPP) : les larves s'alimentent sur les racines de

plantes et les adultes sur les fleurs, bourgeons, feuilles ou fruits des plantes-hôtes. *P. lucidula* est très polyphage. Des dégâts ont été signalés sur de nombreuses rosacées, parmi lesquelles le pommier (*Malus* spp.) et le poirier (*Pyrus* spp.), mais également d'autres espèces telles que la vigne (*Vitis vinifera*), l'orme (*Ulmus* spp.) et le peuplier (*Populus* spp.). Temreshev (2025) estime que les découvertes au Kazakhstan pourraient être dues à une expansion de la répartition de *P. lucidula* favorisée par le changement climatique ou à une introduction accidentelle avec du matériel végétal ou du sol de Chine. Il estime que des introductions au Kirghizistan et en Ouzbékistan sont également probables, et note que l'émergence de *P. lucidula* est plus précoce au Kazakhstan (avril à mai) que dans le reste de sa répartition en Asie (mai à mi-juin, ou juin à août).

Des recherches antérieures ont montré que *P. lucidula* peut être capturé dans les pièges utilisés pour détecter *Popillia japonica*.

Source : Temreshev II (2025) A new invasive species *Proagopertha lucidula* (Faldermann, 1835)(Coleoptera, Scarabaeidae, Rutelinae) for Kazakhstan. *Acta Biologica Sibirica* 11, 715-725.

Chen RZ, Klein MG, Li Y, Li QY, Sheng CF (2014) Japanese beetle lures used alone or combined with structurally related chemicals to trap NE China scarabs (Coleoptera: Scarabaeidae). *Journal of Asia-Pacific Entomology* 17(4), 871-877.

Photos *Proagopertha lucidula*. <https://gd.eppo.int/taxon/PROGLU/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PROGLU, KZ

2025/191 Premier signalement de *Selenothrips rubrocinctus* à Madeira (PT)

Selenothrips rubrocinctus (Thysanoptera : Thripidae, Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois à Madeira. Des spécimens ont été observés sur avocatier (*Persea americana*) et arbousier (*Arbutus unedo*) sur deux sites de la municipalité de Funchal. En Macaronésie, la présence de cette espèce était déjà connue à Cabo Verde.

Dans le même article, Aguiar *et al.* (2024) notent que les espèces de thrips suivantes (Thysanoptera : Thripidae) ont également été signalées pour la première fois à Madeira : *Echinothrips americanus* (précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP), *Frankliniella schultzei*, *Pezothrips kellyanus* (précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP), *Scirtothrips aurantii* (Liste A1 de l'OEPP, voir également SI OEPP 2024/099).

Source : Aguiar AM, Cravo D (2024) New records of thrips (Thysanoptera: Terebrantia and Tubulifera) for Madeira Archipelago and Selvagens Islands and the first record of the thrips parasitoid *Thripastichus gentilei* (Del Guercio, 1931)(Hymenoptera: Eulophidae). *Boletim do Museu de História Natural do Funchal* No. LXXIV, Art. 369

Photos *Selenothrips rubrocinctus*. <https://gd.eppo.int/taxon/SELENRU/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : ECHTAM, SELENRU, PEZTKE, PT

2025/192 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Allemagne

En Allemagne, des spécimens de *Popillia japonica* (Coleoptera : Scarabaeidae - Liste A2 de l'OEPP) avaient été occasionnellement capturés dans des pièges, mais l'espèce n'était pas jugée établie (SI OEPP 2021/007, SI 2022/010, SI 2022/165). Des prospections officielles et des campagnes de sensibilisation sont menées. L'ONPV allemande a récemment informé le

Secrétariat de l'OEPP de plusieurs découvertes et de l'établissement de zones délimitées sur son territoire.

- **Baden-Württemberg**

Une zone délimitée a été établie en mars 2025 dans le Baden-Württemberg, dans le district de Lörrach (région de Freiburg) car les zones infestée et tampon du foyer de Bâle (Suisse) s'étendent en partie en Allemagne. Des mesures officielles sont appliquées, y compris l'interdiction du transport de déchets verts et de sol non traités hors de la zone délimitée. En juillet 2025, 2 adultes ont été capturés dans 2 pièges de la zone tampon : l'un près d'une gare de marchandises et d'un parking pour les camions, et l'autre près du parking d'un grand hôtel. On pense que ces deux adultes étaient des contaminants. 20 pièges supplémentaires ont été installés à proximité des sites de capture mais, en date d'août 2025, aucun autre adulte n'avait été capturé. Pour cette raison, aucune autre zone infestée n'a été délimitée dans le district de Lörrach.

Une autre zone délimitée a été établie en juillet 2025 dans la région de Freiburg, où des adultes isolés avaient été capturés depuis 2021 (SI 2022/165). En juin 2025, un adulte mâle a été capturé dans un piège, et en juillet deux adultes mâles ont été capturés dans le même piège et une femelle a été trouvée dans un jardin privé. Des mesures d'éradication ont été lancées.

En août 2025, un adulte mâle a été capturé dans un piège à proximité d'une voie ferrée dans une zone où aucun adulte n'a auparavant été piégé. Il n'existe actuellement aucune indication de la présence d'une population établie dans cette zone.

- **Bavaria**

Un adulte mâle a été capturé pour la première fois dans cette région en août 2024, dans un piège à proximité de Lindau, à moins de 1000 m de la frontière autrichienne. Le piège se trouvait à proximité d'une autoroute menant vers le sud, notamment vers des zones délimitées connues en Suisse et en Italie. D'autres pièges ont été déployés et un autre adulte mâle a été capturé deux semaines plus tard dans un piège situé à environ 4,5 km au nord-ouest du premier. En juillet 2025, deux puis quatre autres adultes mâles ont été capturés dans le piège à phéromone près de Lindau qui avait capturé le premier individu en 2024. Aucun signe de population établie n'a été trouvé jusqu'à présent.

- **Brandenburg**

Un adulte mâle a été capturé pour la première fois dans un piège en juillet 2025. Le piège se trouvait dans une pépinière où deux pièges avaient déjà été placés en 2024. Cet adulte était très probablement un contaminant. Il n'existe aucune indication d'une population établie. Des prospections intensives sont menées.

- **Hessen**

Un adulte mâle a été trouvé en juillet 2025 dans un jardin privé à Trebur (Hessen) par un particulier qui a signalé cette découverte suspecte au service régional de protection des végétaux, lequel a procédé à l'identification. Une prospection de délimitation est en cours dans une zone d'un rayon de 2 km. En date de fin août 2025, quatre adultes avaient été capturés dans 3 pièges différents, et une zone délimitée est en cours d'établissement.

Le statut phytosanitaire de *Popillia japonica* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, à faible prévalence, seulement dans certaines parties de l'État membre concerné.**

Source : ONPV d'Allemagne (2025-03, 2025-07, 2025-08).

UE (2023) Règlement d'exécution (UE) 2023/1584 de la Commission du 1er août 2023 relatif à des mesures visant à prévenir l'établissement et la propagation de *Popillia japonica* Newman et à des mesures d'éradication et d'enrayement de cet organisme nuisible dans certaines zones délimitées du territoire de l'Union. OJL 194, p. 17-38. http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1584/oj

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : POPIJA, DE

2025/193 Incursion de *Popillia japonica* en Belgique

En Belgique, des prospections officielles sur *Popillia japonica* (Coleoptera : Scarabaeidae - Liste A2 de l'OEPP) sont menées chaque année depuis 2020 (y compris avec des pièges à phéromone). Des activités de sensibilisation sont également menées et une plateforme permet au grand public de signaler ce ravageur et d'autres organismes de quarantaine (<https://observations.be/species/Q-organismen/species/>). Début juillet 2025, une observation suspecte a été signalée sur cette plateforme : un coléoptère mort a été trouvé dans un entrepôt d'une entreprise industrielle qui avait récemment importé un envoi (non soumis à la réglementation phytosanitaire) provenant d'une zone infestée en Europe. L'autorité compétente a inspecté le site et a détecté un deuxième coléoptère mort. Les deux individus ont été officiellement identifiés comme étant *Popillia japonica*. Une surveillance (y compris des pièges) a été mise en place dans les environs, mais aucun individu n'avait été capturé en date du 1^{er} août.

Le statut phytosanitaire de *Popillia japonica* en Belgique est officiellement déclaré ainsi : **Absent, confirmé par prospection.**

Source : ONPV de Belgique (2025-08).

Communiqué de presse : <https://favv-afscs.be/fr/decouverte-de-scarabees-japonais-morts-en-belgique-lafscs-appelle-la-vigilance>

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

Mots clés supplémentaires : incursion, absence

Codes informatiques : POPIJA, BE

2025/194 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Allemagne

En Allemagne, *Euwallacea fornicatus sensu lato* (Coleoptera: Scolytinae, Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois dans une serre tropicale en janvier 2021 en Thuringe (SI OEPP 2021/033) et il a ensuite été éradiqué. *E. fornicatus* a ensuite été trouvé dans une serre tropicale à Berlin en mars 2021 sur 136 arbustes et arbres de *Ficus* sp., *Mangifera indica*, *Clusia rosea* et *Heteropanax* sp. Des mesures officielles d'éradication ont été prises (SI 2021/059). D'autres adultes ont été trouvés dans des pièges dans la même serre en septembre 2022 (SI 2023/005). En août 2022, un autre foyer a été signalé dans une serre tropicale du Brandebourg (SI 2025/034) et en décembre 2024, *E. fornicatus sensu lato* a été signalé dans une serre du Nordrhein-Westfalen sur un arbre d'*Adansonia digitata* (SI 2025/034).

L'ONPV allemande a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP que, depuis mai 2023, aucun *E. fornicatus* n'a été trouvé dans la serre de Berlin. Le foyer de Berlin est donc jugé éradiqué.

Suite à la découverte dans la serre du Nordrhein-Westfalen, deux pièges ont été installés dans cette serre en février 2025. Un adulte a été capturé dans un piège et d'autres plantes infestées par des larves d'*E. fornicatus* ont été trouvées (*Ficus religiosa*, *Triplaris americana* et *Moringa drouhardii*). Des mesures phytosanitaires officielles ont été prises, y compris la destruction de toutes les plantes infestées. En juillet 2025, le nombre de pièges a été augmenté de 2 à 5 et le suivi hebdomadaire se poursuit.

Le statut phytosanitaire d'*Euwallacea fornicatus* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, uniquement sous serre, seulement dans certaines parties de l'État membre concerné, en cours d'éradication.**

Source : ONPV d'Allemagne (2025-07, 2025-08).

Photos *Euwallacea fornicatus sensu lato*. <https://gd.eppo.int/taxon/ANOLCN/photos>

Mots clés supplémentaires : éradication, signalement détaillé

Codes informatiques : XYLBFO, DE

2025/195 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips aurantii* et de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas

En juillet 2025, l'ONPV des Pays-Bas a informé le Secrétariat de l'OEPP de l'éradication de *Scirtothrips aurantii* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A1 de l'OEPP) et *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A2 de l'OEPP).

S. dorsalis avait auparavant été détecté en 2019 et 2022 sur des végétaux importés et avait été éradiqué avec succès (SI OEPP 2019/182, SI 2022/204, SI 2023/010). *S. dorsalis* a de nouveau été signalé sur des plantes ornementales, et *S. aurantii* a été découvert pour la première fois, fin octobre 2024 dans une serre commerciale de la commune d'Altena, dans la province du Noord-Brabant (SI 2025/004). Suite à cette découverte, des mesures phytosanitaires officielles ont été mises en œuvre, y compris l'incinération des plantes infestées et le nettoyage de la serre infestée. Entre mars et juillet 2025, aucun *S. dorsalis* ni *S. aurantii* n'a été capturé dans les pièges de la serre et le foyer est jugé éradiqué.

En août 2025, l'ONPV des Pays-Bas a informé le Secrétariat de l'OEPP que *S. dorsalis* a de nouveau été trouvé, le 31 juillet 2025, sur des bonsaïs de *Podocarpus macrophyllus* dans une pépinière (serre). L'infestation a été détectée au cours d'une inspection de suivi post-importation. L'infestation concernait un lot de *P. macrophyllus* (1721 plantes) dans un compartiment de la serre (0,2 ha). Ce compartiment contenait également des bonsaïs d'autres espèces (*Buxus harlandii*, *Camellia japonica*, *Ginkgo biloba*, *Ilex microphylla*, *Ilex crenata*, *Loropetalum chinense*, *Metasequoia glyptostroboides*, *Pseudolarix amabilis*, *Rhododendron indicum*, *Syzygium buxifolium* et *Zelkova parvifolia*), qui seront inspectés afin de vérifier s'ils sont infestés. Des mesures officielles ont été prises, y compris l'interdiction de déplacer toute plante du compartiment, ainsi que l'application de produits phytosanitaires, des mesures sanitaires pour empêcher la dissémination du ravageur hors du compartiment et des pièges pour suivre sa présence. Les autres compartiments du site de production ont été inspectés le 1^{er} août 2025 et aucun signe de présence de *S. dorsalis* n'a été trouvé. Tous les végétaux présents ont été importés de Chine. Une étude de traçabilité en aval est en cours.

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

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

Source : ONPV des Pays-Bas (2025-07, 2025-08).

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

Mots clés supplémentaires : éradication, signalement détaillé

Codes informatiques : SCITAU, SCITDO, NL

2025/196 Un adulte d'*Anoplophora chinensis* trouvé dans le Nordrhein-Westfalen en Allemagne

Anoplophora chinensis (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en Allemagne en 2008 sur un *Acer palmatum* importé de Chine (SI OEPP 2008/115), et on a ensuite déterminé qu'il s'agissait d'une découverte isolée qui n'avait pas conduit à l'établissement du ravageur (SI 2008/156). Des découvertes isolées d'adultes d'*A. chinensis* ont également été signalées en 2009 (SI 2009/174) et 2014 (SI 2014/183). *A. chinensis* a été déclaré éradiqué d'Allemagne en septembre 2017.

L'ONPV d'Allemagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP d'une découverte isolée d'un adulte mâle dans un jardin privé du Nordrhein-Westfalen en juillet 2025. *A. chinensis* avait probablement émergé d'un bonsaï d'*Acer* sp. acheté et planté au printemps 2025. La plante présentait un trou de sortie et des dégâts sur les feuilles des jeunes rameaux. Cette plante a été détruite. Les prospections officielles n'ont pas détecté d'autres signes d'infestation dans le jardin ou aux environs. L'ONPV d'Allemagne estime qu'il s'agit d'une découverte isolée et pas d'un foyer. Des études de traçabilité en amont sont en cours.

Le statut phytosanitaire d'*Anoplophora chinensis* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

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

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

Mots clés supplémentaires : incursion, absence

Codes informatiques : ANOLCN, DE

2025/197 Premier signalement d'*Austropuccinia psidii* au Portugal

L'ONPV du Portugal a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte de la rouille des myrtacées *Austropuccinia psidii* (Liste d'Alerte de l'OEPP) au Portugal. Au cours de recherches universitaires menées en mai 2025, *A. psidii* a été détecté sur myrte commun (*Myrtus communis*) et *Lophomyrtus x ralphii* cv. 'Purpurea' dans cinq jardins botaniques des paroisses d'Alcântara, Ajuda, Belém et Santo António (région de Lisbonne). Aucun symptôme n'a été observé sur d'autres Myrtaceae (*Agonis flexuosa*, *Callistemon rigidus*, *C. viminalis*, *Eucalyptus* spp., *Eugenia involucrata*, *E. uniflora*, *Lophostemon confertus*, *Melaleuca armillaris*, *M. elliptica*, *Metrosideros excelsa*) dans les jardins concernés. L'identité de l'organisme nuisible a été confirmée par des tests moléculaires. Cinq autres jardins de Lisbonne ont fait l'objet de prospections et aucun symptôme n'a été observé. L'origine du foyer n'est pas connue. Des mesures officielles sont mises en œuvre pour éradiquer *A. psidii*. Elles comprennent l'arrachage et la destruction (incinération) des plantes infectées, la taille des plantes-hôtes présentes aux environs et présentant des symptômes légers, l'application d'un traitement fongicide préventif sur les plantes aux environs et la désinfection de tous les outils utilisés.

Il s'agit du premier signalement d'*A. psidii* sur des Myrtaceae en extérieur en Europe.

Le statut phytosanitaire d'*Austropuccinia psidii* au Portugal est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication.**

Source : ONPV du Portugal (2025-07).

Ramos AP, Garcia C, Melo I, Maia F, Soares AL, Talhinhos P (2025) First report of *Austropuccinia psidii* causing myrtle rust on outdoor Myrtaceae in Europe. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-07-25-1433-PDN>

Photos: *Austropuccinia psidii*. <https://gd.eppo.int/taxon/PUCCPS/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PUCCPS, PT

2025/198 Premier signalement d'*Austropuccinia psidii* à Taïwan

À Taïwan, la rouille des myrtacées *Austropuccinia psidii* (Liste d'Alerte de l'OEPP) avait été signalée sur eucalyptus en 1992, mais il n'existait aucun signalement après cette date.

En avril et mai 2025, des symptômes de rouille ont été observés sur les feuilles de *Melaleuca leucadendra*, *Rhodomyrtus tomentosa*, *Syzygium cumini*, *S. jambos* et *Syzygium* sp. (toutes Myrtaceae) dans le centre et le nord de Taïwan sur les campus de deux universités (National Chiayi University, National Taiwan University). L'identité du pathogène a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Sur *M. leucadendra* et *S. jambos*, le pathogène causait le flétrissement et la mort de jeunes pousses et de surgeons.

La situation d'*Austropuccinia psidii* à Taïwan peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé.**

Source : Yeh Y-H, Kirschner R (2025) Outbreak of the myrtle rust *Austropuccinia psidii* on Myrtaceae in Taiwan. *Fungal Science* **40**(1), 1-8

Photos: *Austropuccinia psidii*. <https://gd.eppo.int/taxon/PUCCPS/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PUCCPS, TW

2025/199 Nouveau signalement du lettuce infectious yellows virus en Espagne

Le lettuce infectious yellows virus (*Crinivirus lactucaflavi*, LIYV - Liste A1 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en Espagne (et dans la région OEPP) en 2021 sur des plants de laitue (*Lactuca sativa*) dans une serre de la région País Vasco, et il a été rapidement éradiqué (SI OEPP 2021/160).

L'ONPV d'Espagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP que le LIYV a de nouveau été trouvé sur son territoire. En mai 2025, un institut de recherche officiel a signalé au Centre de protection des végétaux de Biscaye (région País Vasco) qu'une culture de *Beta vulgaris* destinée à la production de semences et cultivée sous serre dans la municipalité de Derio (province de Biscaye, région País Vasco) présentait des symptômes de virose. Les symptômes comprenaient des taches chlorotiques et une mosaïque sur les feuilles, avec une coloration anormale bronze. Des échantillons ont été prélevés et envoyés au laboratoire national de référence. L'identité du virus a été confirmée par RT-PCR. La culture comprenait 115 plantes destinées à la production de semences G1. Le LIYV est transmis par l'aleurode *Bemisia tabaci* (Hemiptera : Aleyrodidae - Liste A2 de l'OEPP), mais ce ravageur n'a pas été trouvé dans la serre. Toutes les plantes de la serre ont été détruites par incinération, à l'exception de 9 plantes qui ont été conservées pour la production de semences. Les semences produites par ces 9 plantes seront testées pour vérifier la présence du virus et évaluer la transmission éventuelle du LIYV par les semences (dans des conditions d'isolation).

Le statut phytosanitaire du lettuce infectious yellows virus en Espagne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication.**

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

Photos *Crinivirus lactucaflavi*. <https://gd.eppo.int/taxon/LIYV00/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, étiologie

Codes informatiques : LIYV00, ES

2025/200 Le tomato brown rugose fruit virus est officiellement confirmé en Égypte

En Égypte, le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en 2019 sur tomate (*Solanum lycopersicum*), mais l'ONPV d'Égypte n'a pas jugé ce signalement valide (SI OEPP 2020/125). Le ToBRFV a ensuite été détecté dans des échantillons de poivron collectés en 2016-2017 (SI 2024/049), mais des prospections supplémentaires étaient nécessaires pour confirmer la présence du virus.

L'ONPV d'Égypte a récemment confirmé la présence du ToBRFV sur son territoire. Au cours de prospections officielles menées en 2025, le virus a été détecté dans des échantillons de fruits de tomate dans les gouvernorats de Fayoum et d'Ismaïlia. L'ONPV d'Égypte met en œuvre une surveillance.

Le statut phytosanitaire du tomato brown rugose fruit virus en Égypte est officiellement déclaré ainsi : **Présent, avec une répartition limitée.**

Source : ONPV d'Égypte (2025-08).

Photos *Tobamovirus fructirugosum*. <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : TOBRFV, EG

2025/201 Premier signalement d'*Aphelenchoides besseyi* au Portugal

En janvier 2021, au cours d'inspections phytosanitaires de routine sur les semences de riz (*Oryza sativa*) importées au Portugal, le nématode *Aphelenchoides besseyi* (Liste A2 de l'OEPP) a été détecté dans des semences importées d'Italie. Suite à cette interception, des mesures phytosanitaires nationales ont été mises en œuvre, y compris une surveillance renforcée. Au cours de prospections ultérieures, *A. besseyi* a été trouvé en janvier 2022 dans trois échantillons de grains de riz provenant d'une rizière située à Alcácer do Sal, dans la région rizicole du bassin du Sado (région de l'Alentejo). Au cours de prospections menées en janvier 2024, *A. besseyi* a également été détecté dans la région rizicole du bassin du Mondego (district de Coimbra, région Centro). En avril 2024, *A. besseyi* a été détecté dans cinq échantillons de riz à Salvaterra de Magos, dans la région rizicole du bassin du Tage (région de l'Alentejo). Il s'agit du premier signalement d'*A. besseyi* au Portugal.

La situation d'*Aphelenchoides besseyi* au Portugal peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé.**

Source : Inacio ML, Mora Rusinque LC, Nóbrega F, Varela R (2025) Detection of *Aphelenchoides besseyi* in major rice-growing regions of Portugal: tracing a possible introduction pathway through seed trade. *Plant Disease* (early view)

Photos *Aphelenchoides besseyi*. <https://gd.eppo.int/taxon/APLOBE/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : APLOBE, PT

2025/202 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Arabie saoudite

Le nématode à galles *Meloidogyne enterolobii* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Arabie saoudite. En septembre 2023, des plants de tomate (*Solanum lycopersicum*) présentant des symptômes de rabougrissement et de jaunisse ont été observés dans des parcelles de tomate dans les régions de Najran et de Jazan (sud du pays). L'arrachage des plants a permis d'observer des galles sur les racines. L'identité du nématode a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires.

Au Moyen-Orient, la présence de *M. enterolobii* n'était jusqu'à présent connu qu'en Égypte, où le nématode a été signalé pour la première fois en 2023 (SI OEPP 2023/140).

Source : Yusuf AG, Al-Yahya F, Saleh AA (2025) First report of guava root-knot nematode (*Meloidogyne enterolobii*) infecting tomato (*Solanum lycopersicum*) in Saudi Arabia. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-05-25-1039-PDN>

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : MELGMY, SA

2025/203 Premier signalement d'*Amaranthus tuberculatus* au Portugal

Amaranthus tuberculatus (Amaranthaceae - Liste A2 de l'OEPP) est une espèce annuelle dioïque non native de la région OEPP, dont la présence transitoire ou établie est connue dans plusieurs pays OEPP. Dans la région OEPP, *A. tuberculatus* pousse principalement sur des sites rudéraux et le long des cours d'eau, et dans une moindre mesure dans des parcelles cultivées. Au cours d'études récentes au Portugal, plusieurs populations d'*A. tuberculatus* ont été trouvées sur les berges du Tage, en amont de Porto de Muge (paroisse de Valada, région d'Oeste e Vale do Tejo). *A. tuberculatus* a été trouvée sur de nombreux sites entre Azambuja et Azinhaga, sur environ 60 km. Plus on se trouvait en amont, plus les plantes d'*A. tuberculatus* étaient nombreuses. Près d'Azinhaga, *A. tuberculatus* était abondante le long du cours inférieur de la rivière Almonda, un affluent du Tage. Sur tous les sites, *A. tuberculatus* a été trouvée sur des berges sablonneuses ou graveleuses. Des plantes mâles et femelles ont été trouvées et la population totale est estimée à plusieurs dizaines de milliers d'individus. Jusqu'à présent, *A. tuberculatus* n'a pas été trouvée dans les vastes zones agricoles qui bordent le Tage. Cependant, si la dissémination au Portugal est similaire à la dissémination dans d'autres pays (par ex. en Italie), *A. tuberculatus* pourrait causer des dégâts économiques dans cette zone.

Source : Verloove F (2026) The North American weed *Amaranthus tuberculatus* (Amaranthaceae) new to Portugal: previously overlooked or spreading rapidly? *Acta Botanica Croatica*, DOI: 10.37427/botcro-2026-010.

Photos *Amaranthus tuberculatus*. <https://gd.eppo.int/taxon/AMATU/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plante exotique envahissante

Codes informatiques : AMATU, PT

2025/204 Premier signalement de *Phacelia tanacetifolia* en Tunisie

Phacelia tanacetifolia (Boraginaceae) est une espèce annuelle native d'Amérique du Nord (États-Unis : Arizona, California et Nevada ; Mexique). Elle est largement disséminée dans la région OEPP, où elle est plantée pour soutenir les populations d'abeilles, et on la trouve également dans des habitats rudéraux y compris les friches et le long des routes. *P. tanacetifolia* est signalée pour la première fois en Tunisie, où une population d'environ 25 plantes a été signalée dans la municipalité de Menzel Ennour (gouvernorat de Monastir). La population couvre environ un hectare. L'origine de cette population n'est pas connue. Elle se trouve toutefois en bordure d'une parcelle cultivée et l'espèce pourrait avoir été introduite en tant que contaminant de semences de cultures annuelles. La filière d'introduction pourrait également être des plantes échappées accidentellement à partir d'individus cultivés en tant que plantes ornementales de jardin. *P. tanacetifolia* est jugée être une plante exotique transitoire en Tunisie.

Source : El Mokni AA, Mokni R, El Mokni R (2025) *Phacelia tanacetifolia* Benth. (Hydrophylloideae, Boraginaceae): a first report as casual alien to the vascular flora of Tunisia. *Hacquetia*, DOI: 10.3986/hacq-2025-0013

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plante exotique envahissante

Codes informatiques : PHCTA, TN

2025/205 Premier signalement d'*Eleocharis caduca* au Monténégro

Eleocharis caduca (Poaceae) est une graminée annuelle native d'Afrique. En Europe, le statut d'*E. caduca* est incertain. En Italie, *E. caduca* est considérée être une espèce native. En 2023, *E. caduca* a été signalée pour la première fois au Monténégro, dans le sud-est du pays, dans une zone côtière près de la ville de Donji Štoj. *E. caduca* forme une population stable dans une zone où des engins de chantier sont intervenus. La population couvre actuellement environ un hectare. La filière d'introduction n'est pas connue. L'espèce pourrait être entrée en tant que contaminant d'engins d'occasion, ou avoir été introduite par des oiseaux migrateurs à partir de populations connues en Afrique du Nord ou en Italie. *E. caduca* est jugée être une plante exotique établie au Monténégro.

Source : Mesterházy A, Romanov R, Verloove F (2025) *Eleocharis caduca* (Cyperaceae), a new alien species in Montenegro and the Balkan Peninsula. *Phytologia Balcanica* **31**, 81-86

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plante exotique envahissante

Codes informatiques : ELOCD, ME