



Buddleja par Sauvages du Roannais CC BY-SA

Communiqué de presse - Juin 2024

Plus discrète que la faune dans les médias, la flore exotique envahissante peut être tout aussi impactante pour certaines espèces locales et l'équilibre des écosystèmes. Pour mieux surveiller leur développement, nous vous invitons cet été à ouvrir l'œil sur 26 plantes à chercher en ville, en forêt ou sur le littoral. Contribuez à mieux connaître les espèces échappées de nos jardins ou de nos cultures et partagez vos observations en Occitanie et en France métropolitaine de juin à septembre 2024 !

Mission Flore Échappées 2024

Avez-vous vu des fleurs de la passion, des arbres aux papillons ou des griffes de sorcière ? **Cet été, Tela Botanica invite tous les curieux des plantes**, botanistes amateurs ou experts, **à partager leurs observations de plantes exotiques envahissantes** avec le programme participatif Mission Flore « Échappées ». Ce projet, mené en partenariat avec l'ANSES et les Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen de Porquerolles et des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, prend racine en **région Occitanie** et recueille également les observations de toute la **France métropolitaine**.

Un projet scientifique et participatif

Souvent **dotées de qualités remarquées** – attirantes, esthétiques, parfumées – de nombreuses plantes exotiques envahissantes sont capables de se reproduire et de se **dispenser hors de nos jardins**, avec parfois des conséquences négatives pour l'environnement et les espèces locales. Dans certaines régions de France, plus que d'en d'autres, leur nombre et l'impact de leur propagation sur les écosystèmes ne cessent d'accroître **au détriment de la flore indigène** ([CNRS](#), le 6 décembre 2023). Cinquième cause de la **perte de biodiversité**, les espèces exotiques envahissantes sont impliquées dans six extinctions d'espèces sur dix à l'échelle mondiale ([UICN](#), le 4 septembre 2023).

Les observations collectées par le programme Mission Flore « Échappées » permettront d'**améliorer la connaissance** sur ces espèces et de mieux **évaluer la fréquence de dispersion** des espaces cultivés vers les espaces sauvages. Les données seront reversées au Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel et à l'Observatoire régional de la biodiversité en Occitanie. Elles pourront intégrer les **analyses de risque nationale et régionale** servant à caractériser les plantes exotiques envahissantes.

Trois missions pour trois milieux

Pour participer à la Mission Flore « Échappées », lancez-vous dans l'exploration de **trois milieux** où **trouver les espèces recherchées** : en ville, en forêt ou sur le littoral.

Mission #1 - En ville

Si la ville n'est pas toujours propice à la flore, certaines espèces y prolifèrent. Promenez-vous en **milieu urbain et péri-urbain**, aux abords des plantations (jardins, massifs, ronds-points et espaces verts), voire au-delà et cherchez les **treize plantes** de cette mission comme le buddleia ou la fleur de la passion.

Herbe fontaine, *Cenchrus setaceus*
Buddleia, *Buddleja davidii*
Gazanie, *Gazania rigens*
Ipomée d'Inde, *Ipomoea indica*
Lantanier commun, *Lantana camara*
Butterfly Gaura, *Oenothera lindheimeri*
Ostéosperme, *Osteospermum ecklonis*
Fleur de la Passion, *Passiflora caerulea*
Chèvrefeuille du Japon, *Lonicera japonica*
Buisson ardent, *Pyracantha coccinea*
Mimosa, *Acacia dealbata*
Arbre des Hottentots, *Pittosporum tobira*
Pennisetum hérissé, *Cenchrus longisetus*



Lantanier commun par Hervé Goëau CC BY-SA

Mission #2 - En forêt

Arbres ou arbustes, ouvrez l'œil lors de vos balades. Promenez-vous en **milieu forestier** et partez à la recherche des **cinq espèces** de cette mission comme le paulownia, le laurier-cerise ou la spirée du Japon.

Paulownia, *Paulownia tomentosa*
Laurier-cerise, *Prunus laurocerasus*
Arbre à faisans, *Leycesteria formosa*
Spirée du Japon, *Spiraea japonica*
Chêne rouge d'Amérique, *Quercus rubra*

Mission #3 - Sur le littoral

Le littoral représente un milieu fragile à protéger. Promenez-vous **près des dunes ou sur le littoral** et recensez **huit espèces** de cette mission comme les griffes de sorcière et l'agave d'Amérique.

Griffe de sorcière, *Carpobrotus edulis*
Agave d'Amérique, *Agave americana*
Haworth's Aeonium, *Aeonium haworthii*
Aeonio, *Aeonium arboreum*
Pale Dewplant, *Drosanthemum floribundum*
Épinard de N.-Zélande, *Tetragonia tetragonioides*
Ficoïde à feuilles en cœur, *Aptenia cordifolia*
Délisperma, *Delosperma cooperi*

Comment participer ?

Tous les outils de participation sont disponibles sur le site de Tela Botanica www.tela-botanica.org/mission. Rendez-vous à l'onglet « Espèces invasives » puis sur les pages de chacune des Missions Flore « Échappées ».

Contact presse : mission-flore@tela-botanica.org

Produit par



En partenariat avec



Financé par

