

Jacinthe d'eau *Eichhornia crassipes*



ORIGINE : Amérique du Sud

DESCRIPTION : Cette plante aquatique a des fleurs bleues violacées avec une tache jaune sur le pétale du haut. Elle possède des bulbes spongieux remplis d'air à la base de ses feuilles, qui lui permettent de flotter à la surface de l'eau. Ses racines, noires et plumeuses, sont simplement suspendues dans l'eau.

IMPACT : L'espèce modifie la qualité de l'eau et réduit la diversité de la flore et de la faune aquatiques locales.

Mimosa à feuilles de saule *Acacia saligna*



ORIGINE : Australie

DESCRIPTION : Arbre de 3 à 7 m de haut. Les feuilles, vertes à glauques, sont elliptiques-oblongues et mesurent 8 à 25 cm de long. Les fleurs sont jaune foncé et regroupées en glomérules sphériques de 10 à 15 mm de diamètre.

IMPACT : Les peuplements denses produisent une litière abondante qui enrichit le sol en azote et en matière organique, ce qui modifie la strate herbacée.

SI VOUS OBSERVEZ
UNE DE CES PLANTES,
SIGNALEZ-LA !

➔ www.invmed.fr

➔ www.aliem-network.eu



Conservatoire botanique national
méditerranéen de Porquerolles
invmed@cbnmed.fr

Le projet européen ALIEM, cofinancé par le programme Interreg Italie-France Maritime 2014-2020, vise à créer un réseau transfrontalier pour la gestion des espèces exotiques envahissantes de plantes et d'insectes.

<http://interreg-maritime.eu/web/aliem/projet>



www.facebook.com/projectaliem

La coopération au cœur de la Méditerranée

AVIS DE RECHERCHE

PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTS

MIEUX CONNAÎTRE POUR MIEUX GÉRER



Jacinthe d'eau



Mimosa à feuilles de saule



Senecio anguleux



Senecio en arbre

Séneçon anguleux

Senecio angulatus



ORIGINE : Afrique du Sud

DESCRIPTION : Plante lianescente pouvant former de grandes draperies de 2 à 10 m de hauteur. Cette espèce est reconnaissable par ses feuilles charnues et grossièrement lobées-dentées. Elle possède des inflorescences jaunes composées de 3 à 6 fleurs.

IMPACT : Cette espèce est capable d'étouffer la végétation indigène, faisant disparaître des groupements d'espèces de leur zone naturelle.

Séneçon en arbre

Baccharis halimifolia



ORIGINE : Amérique du Nord

DESCRIPTION : Arbuste pouvant atteindre 4 m de hauteur. Son feuillage est argenté et cette espèce porte des feuilles luisantes ovales et des grappes de fleurs blanches (pour les pieds femelles), ou jaunes (pieds mâles).

IMPACT : L'espèce forme des massifs denses qui bloquent l'accès à la lumière, ce qui entraîne une régression des plantes herbacées.

QU'EST-CE QU'UNE ESPÈCE EXOTIQUE ENVAHISSANTE ?

Il s'agit d'une espèce introduite par le biais des activités humaines en dehors de son aire de répartition d'origine, se reproduisant et proliférant dans son nouveau milieu, dont la propagation menace les écosystèmes ou les espèces indigènes.

Ce phénomène peut également avoir des conséquences économiques ou sanitaires négatives.



Séneçon anguleux

QUE FAIRE ?

- ➔ Signaler rapidement la découverte d'une espèce qui semble exotique. Plus la détection est précoce, plus les actions de contrôle et d'éradication sont efficaces.
- ➔ Privilégier l'utilisation d'espèces locales et éviter l'utilisation ou l'achat d'espèces exotiques envahissantes ou potentiellement envahissantes.
- ➔ Éviter d'importer ou d'exporter des espèces exotiques de ou vers un autre pays sans autorisation spécifique.
- ➔ Éviter les comportements susceptibles de favoriser la propagation d'espèces exotiques dans la nature (ne pas disperser ses déchets végétaux et ne relâcher aucune espèce d'ornement dans le milieu naturel).



Jacintbes d'eau