

Petit fleur jaune

Millepertuis perforé, herbe à mille trous, millepertuis commun

Nom scientifique Hypericum perforatum

Synonymes H. assurgens, H. deidesheimense, H. lineolatum, H. marylandicum

Famille Hypericaceae



Photos : ©The Nature Conservancy (www.invasive.org) - © Joël Dupont) - © Royal Botanic Garden (rbgsyd.nsw.gov.au)

DESCRIPTION

- Allure générale** Plante vivace rhizomateuse, pouvant atteindre 1 m de hauteur, cespiteuse, dressée, à rameaux ascendant, ligneuse à la base.
- Feuilles** Linéaires à étroitement oblongues, relativement petites, opposées, sans pétiole, glabres, et de couleur vert lumineux.
- Fleurs** Cymes cylindriques de fleurs jaune vif, à sépales lancéolés en forme de cône à la base, ponctuées de petits points noirs sur les bords des pétales ; nombreuses étamines et 3 styles.
- Fruits** Capsules ovoïdes, brunes, 5-10 mm de long, s'ouvrant lorsqu'elles sont mûres.
- Graines** Nombreuses, minuscules (environ 1 mm de long et 0,5 mm de large), brun foncé ou noirâtre, presque cylindrique.
- Caractéristiques** Herbe formant une touffe de tiges cannelées, à feuilles étroites ornées de ponctuations translucides, et portant des fleurs étoilées jaune vif. Cette espèce peut être confondue avec le fleur jaune local, sauf qu'il a des fleurs plus petites.



ÉCOLOGIE

Mode de reproduction

Sexué et végétatif (rhizome traçant et rejets de souche).
Maturité sexuelle atteinte rapidement et longue durée de vie.

Mode de dissémination

Graines dispersées par le vent ou le bétail. Rhizomes propagés par le transport de sol, d'eau ou de déchets verts sur les routes, dans les pâturages, friche, ravines et jardins.

Conditions de développement

Préfère les sols bien drainés, des conditions de plein soleil ou de mi-ombre, et tolère une certaine sécheresse. Rustique, il résiste au moins jusqu'à -15°C. Réaénère après incendies.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source : Mascarine Catediana

Aire d'origine Afrique du Nord, Macaronésie, Asie et Europe

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

Réunion Plante introduite pour l'ornement et cultivée dans quelques jardins des Hauts (Cilaos). Elle a été observée dans la région du Volcan et dans les Hauts de l'Ouest.

Monde Espèce cultivée et naturalisée en Afrique (Soudan, Afrique du Sud et Lesotho), au Japon, en Corée, en Australie, en Nouvelle-Zélande, au Mexique, au Canada, aux Etats-Unis, à Hawaï, dans les Caraïbes et en Amérique du Sud.

Elle est considérée envahissante dans les îles Juan Fernández, au Chili, à Hawaï, aux Etats-Unis, en Afrique du Sud, en Australie, en Nouvelle-Zélande et en Corée.

IMPACTS

Cette espèce n'a pas encore d'impact avéré connu à La Réunion sur l'environnement, l'économie ou la santé humaine. Mais elle constitue une menace potentielle, en particulier pour les pâturages et les ouvertures de forêts dans les Hauts.

Dans de nombreuses régions du monde, en plus d'être une sérieuse adventice, elle peut causer la photosensibilisation (substances toxiques) du bétail et entraîner dans certains cas leur mort.

En Nouvelle-Zélande, cette herbe est particulièrement gênante dans les prairies et les pâturages. Elle prolifère sur les bords de routes, berges de rivières, lieux abandonnés et dans de nombreuses communautés ouvertes perturbées.

USAGES



Cultivé en ornement et occasionnellement utilisé à des fins médicinales.

RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Cette espèce fait partie des espèces de la liste des plantes exotiques potentiellement envahissantes à La Réunion, définie par le CBNM. Elle ne fait pas l'objet de programme de lutte particulier.

En restauration écologique, les rhizomes, rejets de souche et régénération naturelle (banque de graines du sol) disparaissent lorsque le milieu se ferme et ne présente plus de conditions de lumière suffisantes. Des défoliations répétées peuvent réduire la vigueur et la densité de la plante.

Cette plante est particulièrement difficile à contrôler en raison de son adaptation à un large éventail de conditions et de sa capacité de stocker des réserves dans ses rhizomes pour compenser pendant les périodes difficiles.