



DELAIREA ODORATA

Nom commun : *Sénéçon grimpant*

Catégorie : FLORE

Famille : Asteraceae

Milieu : Ripisylve

Origine géographique : Afrique du Sud

Nom Anglais : German ivy

Auteur : Lm., 1844

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

L'arrachage manuel des plantes semble la solution la plus efficace pour contrôler le Sénéçon grimpant. L'espèce se propageant essentiellement par voie végétative grâce à ses stolons, il convient de prendre des précautions pendant l'arrachage et de traiter correctement les déchets issus des interventions de gestion (CABI, 2015).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Le Sénéçon grimpant a été introduit pour l'ornement depuis plus d'un siècle et continue d'être commercialisé. Elle est présente en Nouvelle-Zélande depuis 1870 et aux États-Unis depuis 1892. Sa naturalisation en Europe est plus tardive (CABI, 2015). En France, les premières mentions de l'espèce dans le milieu naturel sont assez récentes et datent de 1977, dans le département des Alpes-maritimes (SIFlore).

Le Sénéçon grimpant peut former d'importantes draperies sur plusieurs mètres de haut capables de recouvrir des arbustes. Son impact sur la végétation reste à déterminer. En Californie, ses peuplements étendus réduisent la lumière et éliminent la plupart des espèces herbacées en recouvrant le sol (Fried, 2012). Elle peut se développer dans les ripisylves et les lieux ombragés et perturbés (Fried, 2012).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 26/05/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [Tela Botanica](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#) Espèce inscrite sur la liste des [Espèces envahissantes en Province Nord de Nouvelle-Calédonie : Article 261-1](#)

CITATION

GT IBMA. 2016. *Delairea odorata*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

