



SENECIO ANGULATUS

Nom commun : Sénéçon anguleux

Catégorie : FLORE

Famille : *Asteraceae*

Milieu : Berges des cours d'eau

Origine géographique : Afrique du Sud

Nom Anglais : Creeping groundsel

Auteur : L.f., 1782

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

L'arrachage manuel peut être réalisé sur de petites surfaces. Les pieds arrachés doivent être placés dans des sacs en plastique opaques et peuvent être laissés au soleil pour pourrir. La fauche peut être réalisée mais doit être répétée pour obtenir des résultats ([Bergin, 2006](#)).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce a été introduite pour l'ornement et s'est échappée de jardins. On la trouve à proximité des habitations, dans les friches mais aussi en lisière de maquis et sur les rochers du littoral. Elle est actuellement cantonnée au littoral méditerranéen (Fried, 2012).

En France, les impacts du Sénéçon anguleux sont très localisés sur la Côte d'Azur, mais l'espèce est à surveiller. En Nouvelle-Zélande, il forme des populations très denses, couvrant le sol et formant des draperies sur les arbustes. Cette capacité à étouffer la végétation indigène est préoccupante dans les zones où il envahit des groupements naturels (Fried, 2012).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

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

PRODUCT DESCRIPTION

[Gestion du Sénéçon anguleux en milieu dunaire en Nouvelle-Zélande](#) (en anglais)[Tela botanica](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[Bergin, David, 2006. Options for restoration of Cape ivy \(*Senecio angulatus*\) dominated sites using native coastal species, Glinks Gully, Northland. FRST Envirolink funded project in collaboration with the Northland Regional Council. 12 pp.](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#) Espèce inscrite sur la [liste des organismes nuisibles dont l'introduction est interdite en Nouvelle-Calédonie : Article 1](#)

CITATION

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

