



DYSPHANIA AMBRSIOIDES

Noms communs : Chénopode fausse-ambrosie, Thé du Mexique

Catégorie : FLORE

Famille : *Chenopodiaceae*

Milieu : Berges de cours d'eau, bancs de sables ou de vases exondés, gravières, berges d'étangs et de lacs

Origine géographique : Amérique tropicale

Nom Anglais : Mexican tea

Auteur : Mosyakin & Clemants, 2002

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

Pas de méthode de gestion connue actuellement.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Le Chénopode fausse-ambrosie est une plante médicinale autrefois cultivée et utilisée comme vermifuge (Fried, 2012). *Dysphania ambrosioides* est signalée en Grande-Bretagne en 1836. En France, les premières données d'observation datent de 1871, en région parisienne (SIFlore).

Le Chénopode fausse-ambrosie colonise surtout les berges exondées des rivières et les populations ne semblent jamais atteindre des densités très élevées. L'impact sur les espèces indigènes semble faible (Fried, 2012). Elle est néanmoins identifiée comme une adventice des cultures et des peuplements monospécifiques pourraient affecter les premiers stades de succession naturelle, en affectant la germination et l'établissement d'espèces pionnières indigènes (CABI, 2015).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 27/04/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#)

[Muller S. \(coord.\). 2004. Plantes invasives en France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 168 pp.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

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

