



GOMPHOCARPUS FRUTICOSUS

Noms communs : Faux cotonnier, Gonphocarpe

Catégorie : FLORE

Famille : *Asclepiadaceae*

Milieu : Berges et graviers des cours d'eau

Origine géographique : Afrique australe

Nom Anglais : Balloon cotton bush

Auteur : (Linné) R. Brown, 1809

Introduction en France : métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

Pas de modalité de gestion connue actuellement.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce a été introduite pour l'ornement. Les premières mentions de l'espèce datent du XVI^{ème} siècle, sur le pourtour méditerranéen, dans le département du Var ([SIFlore](#)). Grâce à la production de rejets à partir de ses racines latérales proches de la surface du sol, le Faux-cotonnier peut former des peuplements denses et exclure localement les plantes indigènes par compétition. Présent sur la frange méditerranéenne, il peut se développer sur les berges de rivières et gravières (Fried, 2012). La plante est toxique pour le bétail et pour l'homme à cause du suc laiteux.

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions : Christophe Pineau, Cerema Ouest

Date de rédaction : 15/11/2017, version 2

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

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

CITATION

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

