



## XANTHIUM SACCHARATUM

**Nom Commun :** Lampourde sucrée

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Asteraceae*

**Milieu :** Berges caillouteuses des cours d'eau, plages et arrières plages

**Origine géographique :**

**Nom Anglais :** cocklebur

**Auteur :** Wallr., 1842

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

La fauche précoce peut être envisagée pour contrôler les populations de *Xanthium spp.* Ces espèces se reproduisant uniquement par voie sexuée, la suppression des graines pendant au moins 3 ans peut donner de bons résultats. Les pieds individuels peuvent être facilement arrachés après la floraison, il convient d'incinérer les plantes pour s'assurer que les graines sont bien détruites (CABI, 2015).

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce est mentionnée en 1991 dans le département de la Nièvre ([SIFlore](#)).

Pas d'impact documenté actuellement.

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 31/05/2016, 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.](#) Espèce inscrite sur la [liste des organismes nuisibles dont l'introduction est interdite en Nouvelle-Calédonie : Article 1](#)

### CITATION

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

