



ASCLEPIAS SYRIACA

Noms communs : Herbe à la ouate, Asclépiade de Syrie, Asclépiade commune, Herbe aux perruches

Catégorie : FLORE

Famille : *Apocynaceae*

Milieu : Ripisylves, grèves de rivières

Origine géographique : Amérique du Nord

Nom Anglais : Common milkweed

Auteur : Linné, 1753

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

Pas de méthode de gestion connue actuellement. La coupe de la plante à la base ne fait que renforcer son développement souterrain et stimule l'apparition de nouveaux bourgeons ([CABI, 2016](#)).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Asclepias syriaca peut parfois former des colonies importantes grâce à ses rejets souterrains dont l'impact sur la végétation indigène reste à préciser (Fried, 2012). Son latex est toxique pour les ovins, bovins et chevaux, et peut causer des allergies cutanées. Ses graines et ses rhizomes sont dispersés par les activités humaines (mouvement de terre, transport dans les véhicules, etc.). En Europe de l'Est, l'espèce a colonisé des terres agricoles sableuses (vignes, verges, orge, tournesol, colza) ([OEPP, 2017](#)).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions : Christophe Pineau, Cerema Ouest

Date de rédaction : 24/07/2017, version 2

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[EPPO](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#) [EPPO - Analyse de risque](#)

Espèce inscrite sur la [liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), en application du [règlement européen n°1143/2014](#)

CITATION

GT IBMA. 2017. *Asclepias syriaca*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

