



## GUNNERA TINCTORIA

**Noms communs :** Gunnère du Brésil, Rhubarbe géante, Rhubarbe du Chili

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Gunneraceae*

**Milieu :** Berges de cours d'eau

**Origine géographique :** Chili

**Nom Anglais :** Giant rhubarb

**Auteur :** (Molina) Mirbel, 1805

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

Très peu de modalités de gestion sont connues pour gérer *Gunnera tinctoria*. Les graines de *G. tinctoria* ayant une phase de dormance très courte, une première action consiste à supprimer les fleurs. Cette action, menée pendant au moins deux ans, permet d'éviter la colonisation par les graines de la banque du sol. L'arrachage manuel ou mécanique peut être réalisé. Il faut veiller à retirer l'ensemble des rhizomes de la plante ([CABI, 2015](#)).

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

La Gunnère du Chili est devenue une plante d'ornement très populaire dans les jardins et les parcs dans les régions tempérées à partir du milieu du XIXe siècle. Dans les années 1930, et plus largement depuis les années 1960, l'espèce s'est naturalisée et a formé des peuplements monospécifiques denses sur la côte ouest de l'Irlande, au sud de l'Angleterre, la côte ouest de l'Écosse et dans les Açores. En France, il est présent très ponctuellement en Bretagne et Normandie. *Gunnera tinctoria* se propage à partir des rhizomes, notamment contenus dans des déchets de jardins. Il est également disséminé à partir de graines transportées par les oiseaux (CABI, 2015).

Une fois établie dans les milieux naturels, la Rhubarbe géante peut rapidement développer des peuplements monospécifiques très denses, pouvant atteindre 2 mètres de haut. Elle rentre en concurrence avec la végétation indigène et peut exclure les espèces natives sur les sites qu'elle colonise. Sa présence modifie le processus naturel de succession de la végétation et propagation est particulièrement préoccupante dans les prairies humides et le long des cours d'eau. Lorsque l'espèce se développe sur les falaises côtières, elle rentre en concurrence avec les espèces indigènes maritimes et accélère le processus d'érosion lorsqu'elles tombent à cause de leur taille et de leur poids important, entraînant le sol et les roches avec elles. La Rhubarbe géante peut également obstruer les cours d'eau et entraîner des risques d'inondations. En Irlande de l'Ouest, l'espèce forme de vastes peuplements sur des terres agricoles et est très coûteuse à éliminer (CABI, 2015 ; GBNNSS, 2015).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 10/05/2016, version 1

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[GB NNS](#)

[Hickey B, Osborne B, 1998. 'Invasion of Semi-natural Grassland Habitats in the West of Ireland by \*Gunnera tinctoria\*'. In: Abstracts from the Irish Botanists' meeting, Dublin, March 31 - April 2 1998, 195-208.](#)

[Osborne B, Gioria M, 2005. Gunnera Invasions a global perspective. In: 7th International Conference on the Biology and Management of Alien plant Invasions. 5th to 7th September Katowich, Poland. 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. 2016. *Gunnera tinctoria*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

