



## PERIPLOCA GRAECA

**Noms communs :** Bourreau des arbres,  
Périploque de Grèce

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Asclepiadaceae*

**Milieu :** Ripisylves, bords d'étangs

**Origine géographique :** Europe du Sud-est -  
Asie

**Nom Anglais :** silk vine

**Auteur :** Linné, 1753

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

Pas de méthode de gestion connue actuellement.

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

Introduit pour l'ornement des treilles et tonnelles, le Périploque de Grèce a été découvert pour la première fois en France en 1991 sur les ripisylves du Rhône et du Vaucluse. Les populations envahissantes en France sont vraisemblablement des formes horticoles : les populations naturelles les plus proches en Italie (limite d'aire de répartition) sont rares et protégées (Fried, 2012).

Les nombreuses tiges du Périploque de Grèce s'entrelacent et forment des buissons denses et étendus, réduisant la diversité floristique des sols et pouvant étouffer les arbustes. L'espèce modifie fortement la structure des communautés lorsqu'elle se développe en milieu dunaire.

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

**Contributions :** Marianne Hédont et Maxime Guérin,  
Plante et Cité

**Date de rédaction :** 25/05/2016, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [CEN LR - Life + Lag'Nature](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[EPPO](#)

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

### CITATION

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

