



## **PARTHENOCISSUS INSERTA**

**Nom commun : Vigne-vierge commune**

**Catégorie : FLORE**

**Famille : Vitaceae**

**Milieu : Berges des rivières, forêts alluviales**

**Origine géographique : Amérique du Nord**

**Nom Anglais : False Virginia-creeper**

**Auteur : (A. Kerner von Marilaun) Fritsch,**

**1922**

**Introduction en France : métropole**

### **MODALITÉS DE GESTION**

Pas de modalité de gestion connue actuellement.

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

La Vigne-vierge commune a été introduite en France au XXème siècle comme plante d'ornement des murs et des façades. Elle s'est échappée aux abords des habitations et est parfois naturalisée dans le milieu naturel, notamment dans les grandes vallées alluviales (Fried, 2012).

La Vigne-vierge peut former des peuplements denses dans les ripisylves. Son feuillage abondant peut recouvrir les buissons ou les arbres qu'elle prend comme support. Elle peut également couvrir des surfaces importantes au sol, réduisant la diversité floristique et gênant le rajeunissement du sous-bois (Fried, 2012).

### **Répartitions :**

[En France](#)

[En Europe](#)

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

**Date de rédaction :** 24/05/2016, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[CEN LR - Life + Lag'Nature](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GB NNSS](#)

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

### CITATION

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

