



## IMPATIENS PARVIFLORA

**Noms communs :** Balsamine à petite fleurs, Impatiente à petites fleurs

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Balsaminaceae*

**Milieus :** Ripisylves, berges de cours d'eau, forêts humides, fossés, talus humides

**Origine géographique :** Asie centrale et orientale

**Nom Anglais :** Small balsam

**Auteur :** De Candolle, 1824

**Introduction en France :** Métropole

### MODALITÉS DE GESTION

Pas de modalité de gestion expérimentée actuellement. La fauche et l'arrachage manuel, employées pour la [Balsamine de l'Himalaya](#), pourraient être mis en œuvre pour cette plante annuelle à faible développement racinaire. Il n'y a, pour le moment, aucun contrôle biologique de la plante.

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

La Balsamine à petites fleurs a été introduite en Europe au XIX<sup>ème</sup> siècle dans de nombreux jardins botaniques (en 1831 à Genève). En France, elle s'est échappée du jardin botanique de Strasbourg à partir de 1870. Elle est devenue envahissante en Alsace-Lorraine à partir du début du XX<sup>ème</sup> siècle (Muller, 2004 ; Fried, 2012), et plus ponctuellement en région parisienne et le long de l'axe Rhône.

La Balsamine à petites fleurs forme des populations denses et étendues en sous-bois, ce qui conduit à une réduction de la diversité floristique indigène. Elle entre en forte compétition avec la Balsamine des bois (*Impatiens noli-tangere*), indigène, qui occupe en partie le même habitat (Muller, 2004 ; Fried, 2012). Elle ne présente cependant pas de caractère envahissant dans toutes les régions (par exemple en Auvergne ou en Bourgogne) (Fried, 2012). Aucun impact notable sur la biodiversité n'a été mis en évidence à ce jour en Europe (Schmitz, 1998 ; [Kowarik, 2003](#)).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

**Contributions :** Christophe Pineau (Cerema Ouest), Laurent Chabrol (Conservatoire botanique national du Massif central)

**Date de rédaction :** 27/07/2017, version 3

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas d'expérience de gestion connue actuellement. [ONEMA Nord-Est](#)

[IBMA](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[GB NNS](#)

[Kowarik, I., 2003. Human Agency in Biological Invasions: Secondary Releases Foster Naturalisation and Population Expansion of Alien Plant Species. \*Biological Invasions\* 5, 293-312.](#)

[doi:10.1023/B:BINV.0000005574.15074.66](#)

[Muller S. \(coord.\). 2004. Plantes invasives en France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 168 pp.](#)

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

Schmitz G. 1998. Alien plant herbivore systems and their importance for predatory and parasitic arthropods : the example of *Impatiens parviflora* DC (Balsaminaceae) and *Impatiens asiaticum* Nevsky (Hom. Aphididae). In Starfinger U., Edwards K., Komarik I., Williamson M. eds. *Plant Invasions : Ecological mechanisms and human responses*. Leiden, The Netherlands, Backhuys, 335-345.

Espèce non réglementée.

### CITATION

GT IBMA. 2017. *Impatiens parviflora*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Agence française pour la biodiversité.

