

# Balsamine de l'Himalaya - *Impatiens glandulifera*

Drüse-Sprangkraut - Drüsiges Springkraut - Himalayan Balsam



## Espèces exotiques envahissantes - Fiche d'identification

### Synonymes:

Impatiète de l'Inde, Impatiète glanduleuse, balsamine géante.

### Origine:

Himalaya.

### Habitats colonisés:

Berges de cours d'eau, lisières, forêts alluviales, fossés, talus.

### Statut:

ISEIA-LUX: A3 = Black list.

Liste préoccupante pour l'Union : oui (2017).

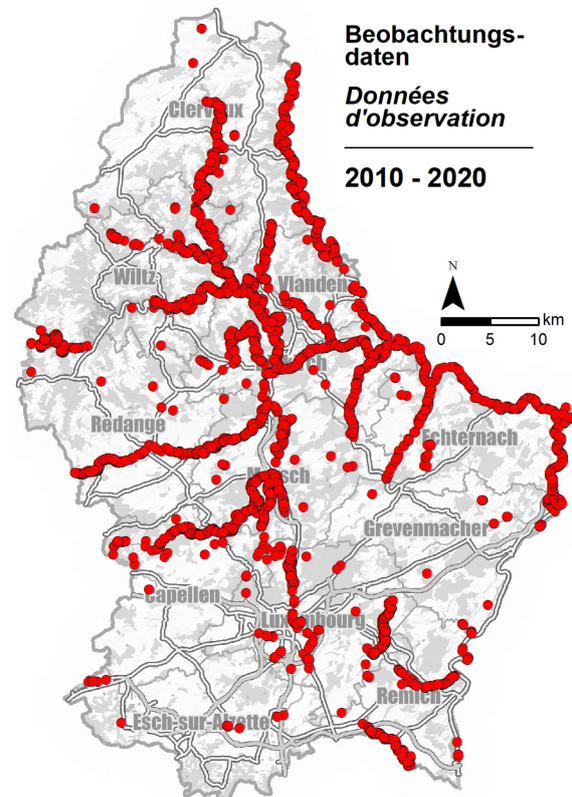
### Période de floraison:

Juillet à octobre

### Voie d'introduction:

Introduite pour l'ornementation et l'apiculture.

### Distribution:



## Caractéristiques



La balsamine de l'Himalaya est une grande plante herbacée mellifère pouvant atteindre les 3 mètres de haut.

Elle possède une tige rougeâtre, glabre, creuse, à larges noeuds renflés (1).

Sur celle-ci on peut observer des feuilles finement dentées en scie et opposées ou verticillées par 3 (2).

Les fleurs de cette plante sont blanches à rouges, le plus souvent roses, regroupées en grappes odorantes, avec 5 pétales inégaux (3).

## Espèces similaires

Plusieurs espèces peuvent être confondues avec la Balsamine de l'Himalaya, il faudra notamment prêter attention aux espèces indigènes lui ressemblant.

### Espèces indigènes Séneçon de Fuchs

*Senecio ovatus*

Difficile à reconnaître avant la floraison. Les feuilles sont alternes, oblongues-lancéolées. Les fleurs sont jaunes.



© Patrice78500

### Espèces allochtones Balsamine de Balfour

*Impatiens balfourii*

Taille plus petite (40 à 80cm).

Feuilles alternes.

Fleurs bicolores (blanches et roses).



© Traumrune

### Balsamine des bois

*Impatiens noli tangere*

Petite taille (jusqu'à 80 cm de haut).

Les fleurs sont jaunes.



© Arnstein Rønning

### Balsamine à petites fleurs

*Impatiens parviflora*

Petites fleurs jaune pâle.



© Marper

## Références et informations complémentaires

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (2021): *Impatiens balfourii* Hook.f. In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: <https://neobiota.lu/impatiens-balfourii/> 18/01/2021.

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (2021): *Impatiens glandulifera* ROYLE. In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: <https://neobiota.lu/impatiens-glandulifera/> 18/01/2021.

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (2021): *Impatiens parviflora* DC. In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: <https://neobiota.lu/impatiens-parviflora/> 18/01/2021.

Schmeil, O., Fitschen, J. (2000): *Flora von Deutschland und angrenzender Länder: Ein Buch zum Bestimmen der wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen*. 91. überarbeitete Auflage. Bearbeitet von Senghas, K., Seybold, S. Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co., Wiebelsheim.

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sene%C3%A7on\\_de\\_Fuchs.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sene%C3%A7on_de_Fuchs.jpg)  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Impatiens\\_balfourii\\_Dordogne.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Impatiens_balfourii_Dordogne.jpg)  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Impatiens\\_noli-tangere.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Impatiens_noli-tangere.jpg)  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Balsamine\\_%C3%A0\\_petites\\_fleurs.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Balsamine_%C3%A0_petites_fleurs.JPG)



Administration  
de la nature et des forêts