

# Balfours Springkraut - *Impatiens balfourii*

Balfour-Sprangkraut - Balsamine de Balfour - Balfour's touch-me-not



## Invasive gebietsfremde Arten - Merkblatt

### Herkunft:

Himalaya und Ost-Asien

### Lebensraum:

Fluss- und Bachufer mit frischen und nährstoffreichen Böden.

### Status:

ISEIA-Lux: B1 - watch list.  
Unionsliste (Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung): bisher nicht aufgenommen

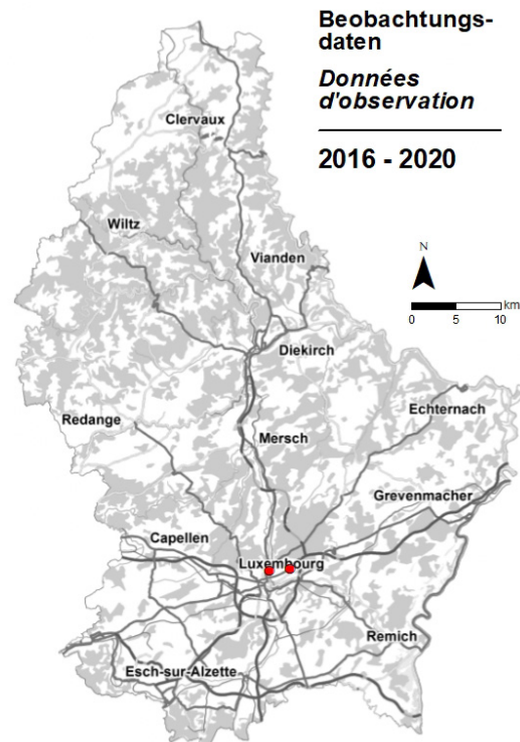
### Blütezeit:

Juli bis September

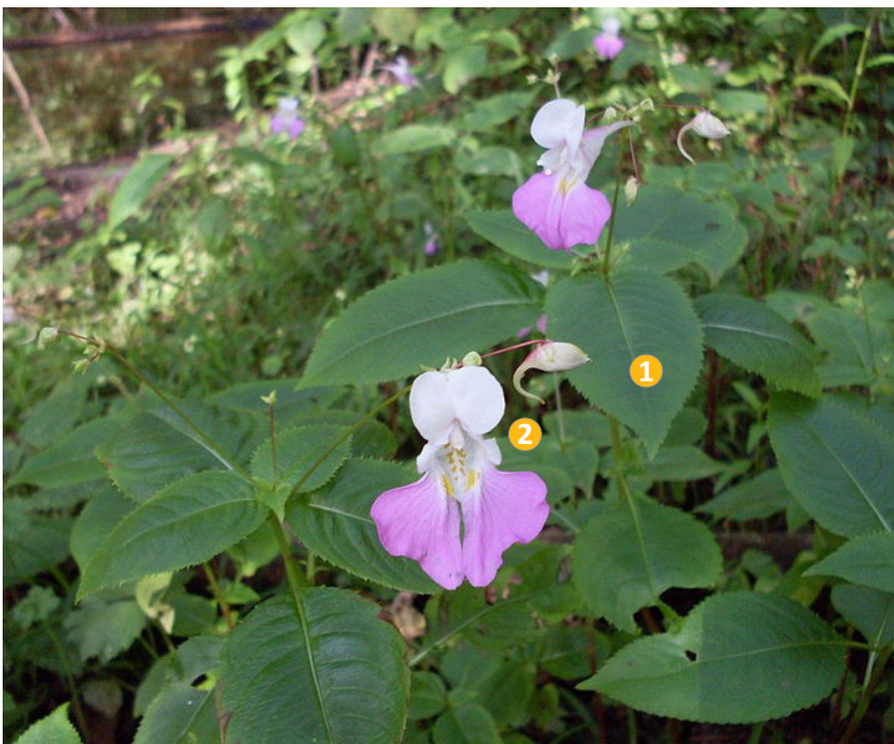
### Einführungsweg:

Nutzung als Zierpflanze

### Verbreitung:



## Merkmale



Balfours Springkraut ist eine einjährige Pflanze, die eine maximale Höhe von einem Meter erreichen kann.

Das Springkraut besitzt keine Drüsen. Auch die Früchte sind kahl. Die Blätter sind oval-lanzettlich geformt und weisen spitzgezähnte Ränder auf (1).

Die Oberlippe der Blüte ist weiß gefärbt, während die restlichen unteren Kronblätter rosafarben sind (2).

Die Blüten besitzen zudem einen Sporn. Der Blütenstiel ist rot gefärbt und hohl.

## Ähnliche Arten

In Luxemburg kann Balfours Springkraut mit einigen anderen Pflanzenarten verwechselt werden.

### Einheimische Arten

#### Fuchssches Greiskraut

*Senecio ovatus*

Mögliche Verwechslung vor Blütezeit. Laubblätter länglich-lanzettlich. Blüten gelb.



© Patrice78500

#### Großes Springkraut

*Impatiens noli-tangere*

Bis zu 80 cm hoch  
Blüten gelb



© Arnstein Rønning

### Invasive Arten

#### Drüsiges Springkraut

*Impatiens glandulifera*

Bis zu 2 m hoch. Blüten purpurfarben bis rötlich mit dickem Sporn. Drüsen an basalen Zähnen und am Blattstiel.



© Tiago De Sousa

#### Kleinblütiges Springkraut

*Impatiens parviflora*

Blüten klein und gelb



© Marper

## Referenzen und Zusatzinformationen

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