

# Drüsiges Springkraut - *Impatiens glandulifera*

Balsamine de l'Himalaya - Himalayan Balsam



## Invasive gebietsfremde Arten - Merkblatt

### Synonyme:

Indisches Springkraut, Rotes Springkraut, Himalaya-Balsamine, früher auch Bauernorchidee

### Herkunft:

Himalaya

### Lebensraum:

Ufer von Flussläufen, Waldränder, Auenwälder

### Status:

ISEIA-LUX: A3 = schwarze Liste

Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014: ja

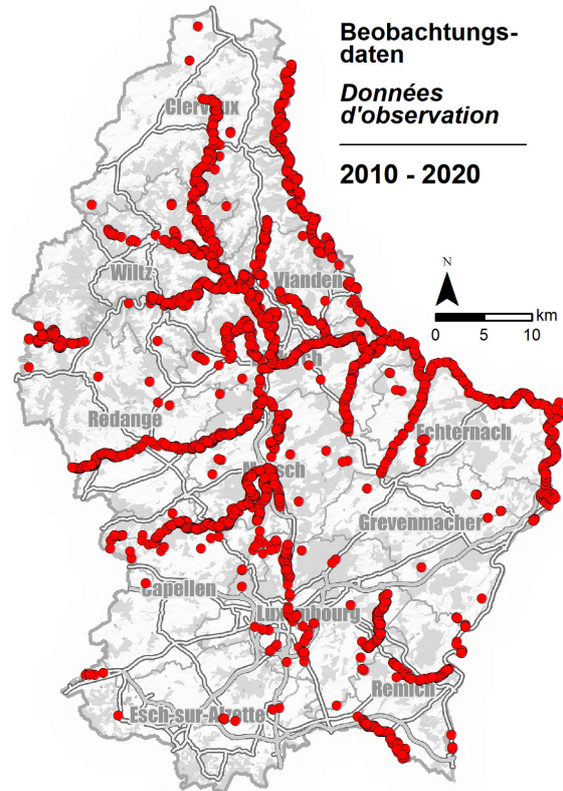
### Blütezeit:

Von Juli bis Oktober

### Einführungsweg:

Zierbranche, Bienenzucht

### Verbreitung:



## Merkmale



© Tiago De Sousa

Das drüsiges Springkraut ist eine bis zu 2 m hohe Pflanze, welche rosa- bis purpurfarbene Blüten trägt (1). Die Pflanze bildet zudem nektarführende Drüsen aus, welche einen unangenehmen Geruch abgeben können.

Der unbehaarte Stiel und glatt und hohl (2).

Die gezähnten Blätter sind gegenständig oder quirlständig angeordnet (3).

## Ähnliche Arten

Mehrere Arten können mit dem Drüsigem Springkraut verwechselt werden.  
Unter diesen Arten sind einige einheimisch, andere allochthon:

### Einheimische Arten

#### Fuchssches Greiskraut

*Senecio ovatus*

Eventuell Probleme der Wiedererkennung  
vor der Blütezeit.

Wechselhafte Blätter



© Patrice78500

#### Großes Springkraut

*Impatiens noli tangere*

Klein (80 cm)

Gelbe Blüten



© Arnstein Rønning

### Allochthone Arten

#### Balfour Springkraut

*Impatiens balfourii*

Kleiner (40-80 cm)

Wechselständige Blätter

Zweifarbige Blüten (weiß und rosa)



© Traumrune

#### Kleines Springkraut

*Impatiens parviflora*

Blätter wechselständig angeordnet.

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.

Schmel, 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