



Bestimmungstafel

Erforsche  
Neophyten mit!

# Kleinblütiges Springkraut (*Impatiens parviflora*)



[www.bundforschtinbonn.de](http://www.bundforschtinbonn.de)



Gefördert durch die

STIFTUNG UMWELT  
UND ENTWICKLUNG  
NORDRHEIN-WESTFALEN

## Wuchsform

Einjähriges Kraut, bis 60 (-120) cm hoch, ganze Pflanze kahl; Stängel aufrecht, oberwärts 1-3fach verzweigt



## Blätter

wechselständig, 5-12 cm lang, eiförmig bis lanzettlich, gestielt, Rand gesägt

## Blüten

Juni-September, blassgelb, bis 1,8 cm lang, mit geradem Sporn; einzeln oder in wenigblütigen aufrechten Trauben in Blattachseln; Bestäubung durch Schwebfliegen oder Selbstbestäubung



## Früchte / Samen

keulenförmige Kapsel, bis max. 2 cm lang; explodiert bei Berührung, Ausschleudern der Samen bis zu 3,5 m



Bestimmungstafel

Erforsche  
Neophyten mit!

# Kleinblütiges Springkraut (*Impatiens parviflora*)



www.bundforschtinbonn.de



Gefördert durch die

STIFTUNG UMWELT  
UND ENTWICKLUNG  
NORDRHEIN-WESTFALEN



**Familie:** Balsaminengewächse (Balsaminaceae)

**Lebensraum:** Krautschicht schattiger Laub- und Mischwälder, Waldsäume, Ufer, Auen, Ruderalflächen

**Herkunft:** Zentralasien und Sibirien, im 19. Jh. in Deutschland als Gartenpflanze eingeführt und aus Botanischen Gärten verwildert

**Auswirkungen:** bildet Dominanzbestände, Fernausbreitung durch Klebhaftung (z.B. Reifenprofile, Tiere) oder transportierte Erde, Ansaaten oder Gartenabfälle; ist entgegen früherer Vermutungen unproblematisch (dort zu finden, wo andere Arten nicht wachsen können, Beispiel für die Nutzung von sonst ungenutzt bleibenden Ressourcen); schwach giftig

**Verwendung:** als Zierpflanze

**Verwechslungsmöglichkeit:** andere Springkrautarten (*I. glandulifera*, *I. noli-tangere*, *I. capensis*)

#### Impressum:

BUND für Umwelt und Naturschutz  
Deutschland, LV NRW e.V., Merwinger  
Str. 88, 40225 Düsseldorf  
V.i.S.d.P.: Holger Sticht, Landes-  
vorsitzender; [bund.nrw@bund.net](mailto:bund.nrw@bund.net)

#### Texte:

Dr. Nicole Nöske, Dr. Luciana Zedda,  
BUND KG Bonn, [bund.bonn@bund.net](mailto:bund.bonn@bund.net)

#### Bilder:

Dr. Luciana Zedda (1, 2, 4a, 5, 7); Dr.  
Nicole Nöske (6); © Andrea Moro,  
Department of Life Sciences, Univ. of  
Trieste CC-BY-SA 4.0 (3-4)

#### Referenzen:

Nehring et al. 2013, LANUV 2015, Info  
Flora Schweiz 2015, Golte-Bechtle et al.  
2015, Neobiota.de 2015