

# Drüsiges Springkraut

*Impatiens glandulifera*



## Merkmale

### Allgemeines

Einjährige, 1-2 m hohe, krautige Pflanze

### Blüten

- Rosa Blüten mit Sporn
- Aufrechter, traubiger Blütenstand

### Früchte / Samen

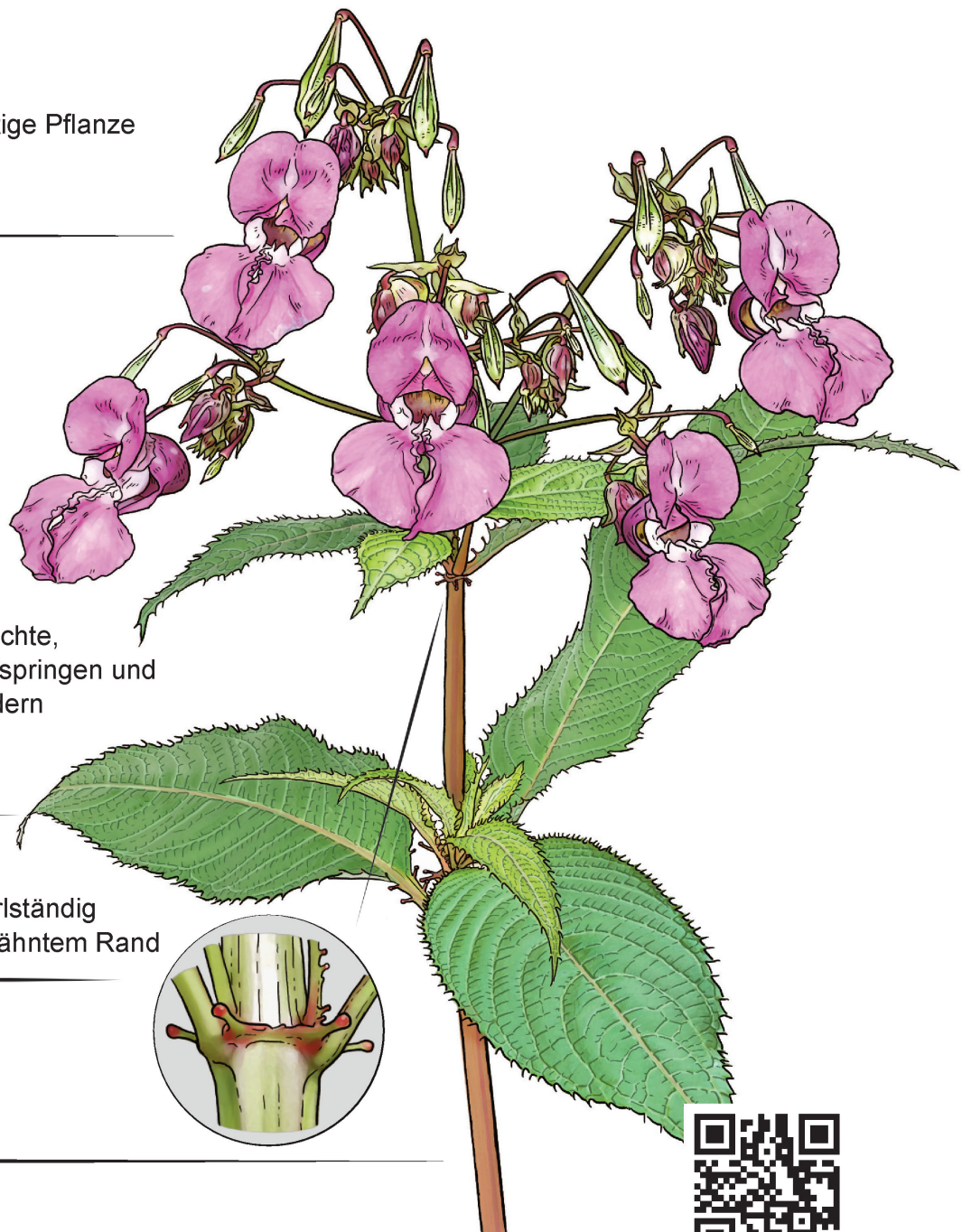
- Grüne, keulenförmige Früchte, welche bei Berührung aufspringen und die Samen herausschleudern

### Blätter

- Gegenständig, im oberen Bereich oft quirlständig
- Lanzettlich, meist mit gezähntem Rand
- Blattstiel mit Drüsen

### Stängel

- Rötlich, unverzweigt, hohl



## Problematik

<b>Vermehrung</b>	Fast ausschliesslich über <b>Samen</b> : Bis zu 4'000 Samen pro Pflanze, bleiben etwa 2 Jahre keimfähig. Abgebrochene Triebe schlagen bei Bodenkontakt selten Wurzeln.
<b>Ausbreitung</b>	<b>Natur</b> : Verbreitung der Samen durch Schleudermechanismus der Samenkapsel (bis 7 m) und über Fliessgewässer. <b>Mensch</b> : Verschleppung durch verschmutzte Werk-/Fahrzeuge, Verschiebung von kontaminiertem Boden.
<b>Schadenpotenzial</b>	Bildet dichte Bestände, sondert chem. Substanzen im Boden ab (Allelopathie), verhindert dadurch Wachstum einheimischer Pflanzen. Beeinträchtigung der natürlichen Waldverjüngung. Fehlende Stabilisierung des Bodens durch flaches Wurzelsystem und Absterben der oberirdischen Pflanzenteile im Winter erhöhen Erosionsrisiko.
<b>Standorte</b>	Feuchte und nährstoffreiche Standorte, Flussufer, Auenwälder, Waldschläge, Waldwege, feuchte Säume.

## Bekämpfung

- Pflanzen vor der Blüte mit Wurzeln ausreissen. Im Wald kann das Pflanzenmaterial vor Ort zum Verrotten aufgeschichtet werden.
- Alternativ zum Ausreissen: Grössere Bestände ab April regelmässig bodennah mähen.

	Jan.	Feb.	Mrz.	Apr.	Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
■ Blüte • Samenreife							■	•	•	•	•	
Ausreissen mit Wurzeln					■	■	■	■	■	■		
Mähen				■	■	■	■	■	■	■		

## Entsorgung

	Blätter / Sprossachse	Blüten / Früchte / Samen	Wurzeln / Rhizome
Garten- / Feldrandkompostierung	•		
Professionelle Kompostierung / Vergärung	•	•	•
Kehrichtverbrennung	•	•	•