



Drüsiges Springkraut

Infotafel

Verbotene Pflanze

Das Drüsige Springkraut stammt ursprünglich aus dem westlichen **Himalaya**, wo man es bis 3'000 m Höhe über Meer findet. Die Art wurde in Europa **als Zier- und Bienenpflanze eingeführt** wo sie sich auf Kosten der natürlichen Vegetation mit bedrohlicher Geschwindigkeit ausbreitet. Sie gehört in der Schweiz deshalb zu den **gesetzlich verbotenen invasiven gebietsfremden Pflanzenarten**.



Gefahren

Die Art ist **sehr konkurrenzfähig**, raschwüchsig und die grosse Samenproduktion sorgt für zahlreichen Nachwuchs. Dank dem Schleuder-mechanismus der Frucht breitet sich die Art sehr rasch aus. Dichte Bestände des Springkrautes führen zu einer **Verarmung und Verdrängung der natürlich vorkommenden Vegetation**. In Wäldern verhindert es die Verjüngung von Bäumen und Sträuchern. Entlang von Gewässern **verdrängt es die heimische standortgerechte Ufervegetation** mit der Folge, dass nach Absterben der einjährigen Pflanze im Herbst offene Stellen ohne lebendes Wurzelwerk entstehen, die folglich der **Erosion** ausgesetzt sind.



Prävention/Bekämpfung

Die Samen sind bis zu sieben Jahre lang keimfähig. Auch im Bodenmaterial in mehreren Metern Entfernung können Samen enthalten sein. **Wegen der Verschleppungsgefahr darf dieses Bodenmaterial nicht entfernt werden**, ausser es wird richtig entsorgt.

Vorbeugend sollte **auch im Garten** das Drüsige Springkraut **entfernt werden**. Mit seinem kleinen oberflächigen Wurzelwerk kann die Art **leicht ausgerissen werden** – am besten kurz vor der Blütenbildung, damit alle Pflanzen gut sichtbar sind und damit keine Samen verbreitet werden. Die Stängel von deponiertem Material können noch im gleichen Jahr an den Knoten Wurzeln und eine neue Pflanze mit Blüten bilden. Das entfernte Pflanzenmaterial muss also fachgerecht **über den Kehricht entsorgt werden (nicht kompostieren!). Erfolgskontrollen sind unerlässlich.**



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Amt für Natur und Umwelt
Gürtelstrasse 89
7000 Chur
081 257 29 46