

Spitzklette

Xanthium orientale agg. (Asteraceae)



► mehr Infos



© Swen Follak



© Swen Follak



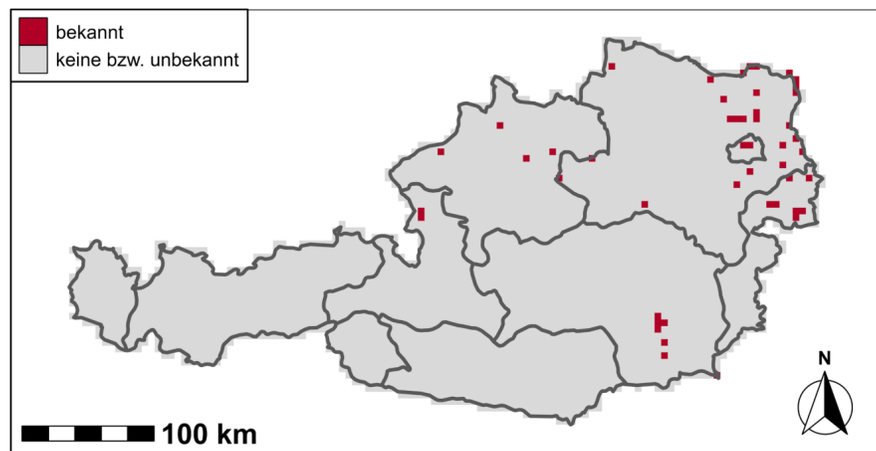
© Swen Follak

- einjährig, krautig, bis 150 cm hoch
- Stängel stielrund, aufrecht, teilweise mit strichförmigen Zeichnungen
- Blätter: beidseitig deutlich rau bis kurz rauhaarig, gestielt bis leicht gelappt
- Fruchtstand: reife Fruchtkörbe bis 30 mm lang, Schnäbel 4,5–6 mm lang, gerade oder nach innen gebogen,

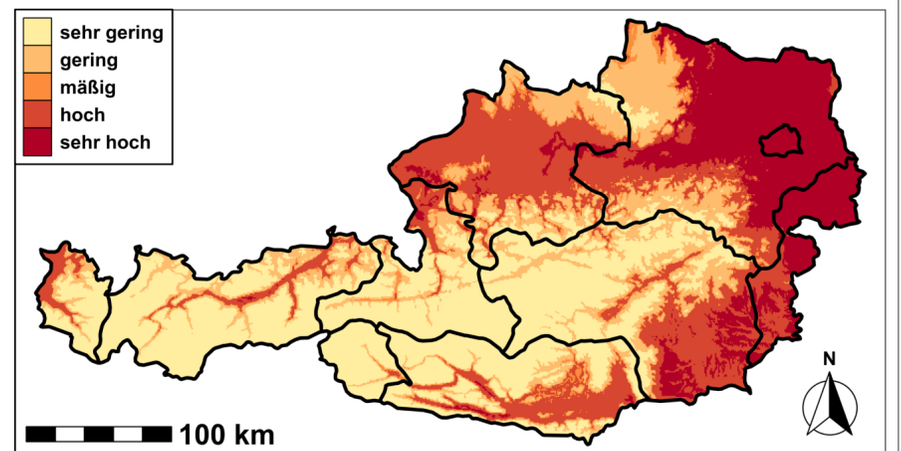
Hüllendornen 3 bis 6 mm lang

- Vermehrung über Samen
- Ausbreitung: Fruchtkörbe sind an eine Tierausbreitung angepasst, Verschleppung durch Fahrzeuge und Maschinen

Bekannt Vorkommen



Habitateignung



Hotspots

Nordosten Österreichs, Südsteiermark

Potenzielles Verbreitungsgebiet

- gegenwärtig 70% der Ackerfläche
- bis 2050 Ausdehnung über 90%

Landwirtschaftliche Bedeutung

- konkurrenzstark
- dichte Bestände überwachsen Kultur
- vor allem in Sommerkulturen (Mais, Sojabohne, Ölkürbis, Hirse und Sonnenblumen)

Bekämpfung

- Einzelpflanzen oder kleinere Populationen vor der Samenbildung ausreißen
- Einsatz von Herbiziden
- mechanische Maßnahmen

AgriWeedClim



weeds under climate and land use change

