

# Aktuelle Neophyten auf Gemeindeebene



### Asiatische Staudenknöteriche

#### Vorkommen:

- Uferbereich von Gewässern
- Waldränder, Hecken
- Strassen- und Eisenbahnböschungen
- Schuttplätze
- Gartenanlagen

#### Probleme:

- Verdrängt einheimische Arten
- Verursacht eine biologische Verschmutzung des Bodens (Wurzeln, Rhizome)
- Beschädigt Bauten und Anlagen
- Beeinträchtigt die Stabilität von Böschungen (Fließgewässer)



### Drüsiges Springkraut

#### Vorkommen:

- Wasserläufe
- Rietgebiete
- Waldschläge
- Ruderalflächen

#### Probleme:

- Verdrängt einheimische Arten
- Beeinträchtigt die Stabilität von Böschungen (Fließgewässer)



### **Einjähriges Berufkraut**

*Vorkommen:*

- Ruderalstandorte entlang von Strassen, Bahngeleisen und Fliessgewässern
- (extensive) Wiesen und Weiden

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten



### **Essbares Zypergras (Erdmandelgras)**

*Vorkommen:*

- Vorwiegend in offenen Hackfruchtkulturen wie Mais und Kartoffeln

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten
- Lästiges Ackerunkraut mit Potenzial für grosse Ertragseinbussen



### Essigbaum

*Vorkommen:*

- Vorwiegend trockene Standorte
- Insgesamt geringe Standortansprüche

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten
- Verursacht eine biologische Verschmutzung des Bodens (Wurzeln, Rhizome)
- Sämtliche Pflanzenteile sind giftig, v.a. der Milchsaft



### Goldrute

*Vorkommen:*

- Waldlichtungen
- Wegränder
- Strassen- und Bahnböschungen
- Ruderalstandorte, Naturschutzgebiete

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten





### Götterbaum

*Vorkommen:*

- Trockene Standorte wie Schuttstellen, Mauern, Rabatten, Gartenanlagen
- Wald
- Gebüsche

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten
- Verringert Stabilität und Schutzfunktion des Waldes
- Beschädigt Bauten und Anlagen
- Verursacht allergische Hautreizungen



### Riesenbärenklau

*Vorkommen:*

- Waldränder
- Weg- und Strassenränder
- Uferbereich von Gewässern

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten
- Verursacht Hautentzündungen mit starker Blasen- und Narbenbildung
- Beeinträchtigt die Stabilität von Böschungen (Fließgewässer)



### **Robinie (Falsche Akazie)**

*Vorkommen:*

- Trockene Standorte
- Weg- und Strassenränder
- Schuttplätze

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten
- Rinde, Samen und Blätter sind giftig



### **Sommerflieder**

*Vorkommen:*

- Offene Pionierstandorte wie Waldschläge, Schuttflächen, Bahnböschungen, kiesige Flächen

*Probleme:*

- Verdrängt einheimische Arten
- Dient nur wenigen anspruchslosen Schmetterlingsarten als Nahrungsquelle

Stand, Juni 2020