

Invasive Neophyten, die oft in Gärten zu sehen sind

Essigbaum *Rhus typhina*

Herkunft
Nordamerika

Beschreibung
Strauch oder Baum, bis 6 m hoch

Ausbreitung
Wurzelbrut und kleinste Wurzelstücke
Beeren durch Vögel

Schaden / Auswirkung
Bildet dichte und zähe Monokulturen, verdrängt die einheimische Vegetation und ist giftig.

Bekämpfung
Pflanze mit Wurzeln (bis 10m weit reichend) ausreissen bzw. ausgraben. Grosse Bäume (ab 10 cm Stammdurchmesser) ringeln.

Entsorgung
Samen, Blüten und Wurzeln in Kehricht. Restliches Pflanzenmaterial zur Grüngutabfuhr.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Vogelbeerbaum, Blumen-Esche, Zürigelbaum, Speierling, Elsbeerbaum



Sommerflieder *Buddleja davidii*

Herkunft
Südwestchina

Beschreibung
Strauch, bis 3 m hoch

Ausbreitung
Flugsamen

Schaden / Auswirkung
Breitet sich über enorm weite Strecken aus, bildet dichte Bestände entlang von Flüssen, Wäldern und wertvollen Trockenstandorten.

Bekämpfung
Pflanze mit Wurzeln ausreissen bzw. ausgraben. Nicht verblühen lassen bzw. Blütenstände vor dem Verblühen abschneiden und im Kehricht entsorgen.

Entsorgung
Samen, Blüten und Wurzeln in Kehricht. Restliches Pflanzenmaterial zur Grüngutabfuhr.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Sanddorn



Kirschlorbeer *Prunus laurocerasus*

Herkunft
Kleinasien

Beschreibung
Strauch oder Baum, bis 6 m hoch

Ausbreitung
Beeren durch Vögel

Schaden / Auswirkung
Bildet lokal dichte Bestände, verdrängt die einheimische Vegetation und ist giftig.

Bekämpfung
Pflanze mit Wurzeln ausreissen bzw. ausgraben.

Entsorgung
Samen, Blüten und Wurzeln in Kehricht. Restliches Pflanzenmaterial zur Grüngutabfuhr.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Stechpalme, Eibe*, Gemeiner Liguster
*stark giftig



Henrys Geissblatt *Lonicera henryi*

Herkunft
China

Beschreibung
Immergrüne Kletterpflanze, bis 10 m hoch kletternd

Ausbreitung
Beeren durch Vögel, kriechende Triebe

Schaden / Auswirkung
Wuchert vor allem in Wäldern, belastet Bäume und hemmt den Unterwuchs durch zusätzliche Beschattung.

Bekämpfung
Pflanze mit Wurzeln ausreissen (bevorzugt im Winterhalbjahr).

Entsorgung
Alles Pflanzenmaterial in Kehricht.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Wald-Geissblatt, Efeu, Hopfen



Riesenbärenklau *Heracleum mantegazzianum*

Herkunft
Kaukasus

Beschreibung
Zweijähriges Kraut, 2 bis 5 m hoch

Ausbreitung
Samen über Wind, Wasser und Tiere

Schaden / Auswirkung
Bei Berührung können sehr schmerzhaft Hautverbrennungen entstehen. Bildet dichte Bestände und verdrängt einheimische Arten.

Bekämpfung
15 cm über Boden abschneiden und Wurzelstock ca. 20 cm unter der Erde abstechen. Bekämpfung nur mit Schutzkleidung. Nicht verblühen lassen!

Entsorgung
Alles Pflanzenmaterial in Kehricht.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Wiesen-Bärenklau, Wilde Brustwurz, Riesen-Haarstrang



Chinesische Hanfpalme *Trachycarpus fortunei*

Herkunft
Ostasien

Beschreibung
Immergrüner Baum, bis 15 m hoch

Ausbreitung
Beeren durch Vögel

Schaden / Auswirkung
Dichte Bestände können lokal die Verjüngung einheimischer Wälder verhindern und zu einer Verarmung des Unterholzes (z.B. Frühjahrsblüher) führen.

Bekämpfung
Junge Pflanzen ausstocken. Grössere Pflanzen mit einer Stammhöhe über einem Meter fällen, diese treiben danach nicht mehr aus. Fruchtstände vor dem Verblühen entfernen!

Entsorgung
Alles Pflanzenmaterial zur Grüngutabfuhr.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Keine einheimische Art



Vielblättrige Lupine *Lupinus polyphyllus*

Herkunft
Nordamerika

Beschreibung
Mehrjähriges Kraut, 60 bis 150 cm hoch

Ausbreitung
Samen und unterirdische Triebe

Schaden / Auswirkung
Starke Ausbreitung auf Weideflächen vor allem in den Bergen, wo dichte Bestände entstehen; giftig für Tiere. Bindet Luftstickstoff und düngt die Böden.

Bekämpfung
Pflanze mit Wurzeln ausreissen oder mehrmaliges Mähen. Nicht verblühen lassen!

Entsorgung
Alles Pflanzenmaterial in Kehricht.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Blauer Eisenhut*, Hoher Rittersporn*, Himmelsleiter
*stark giftig



Nordamerikanische Goldruten *Solidago canadensis* *Solidago gigantea*

Herkunft
Nordamerika

Beschreibung
Mehrjähriges Kraut, 60 bis 200 cm hoch

Ausbreitung
Flugsamen und unterirdische Triebe

Schaden / Auswirkung
Bildet dichte Monokulturen und verdrängt schützenswerte Arten, insbesondere in Naturschutzgebieten.

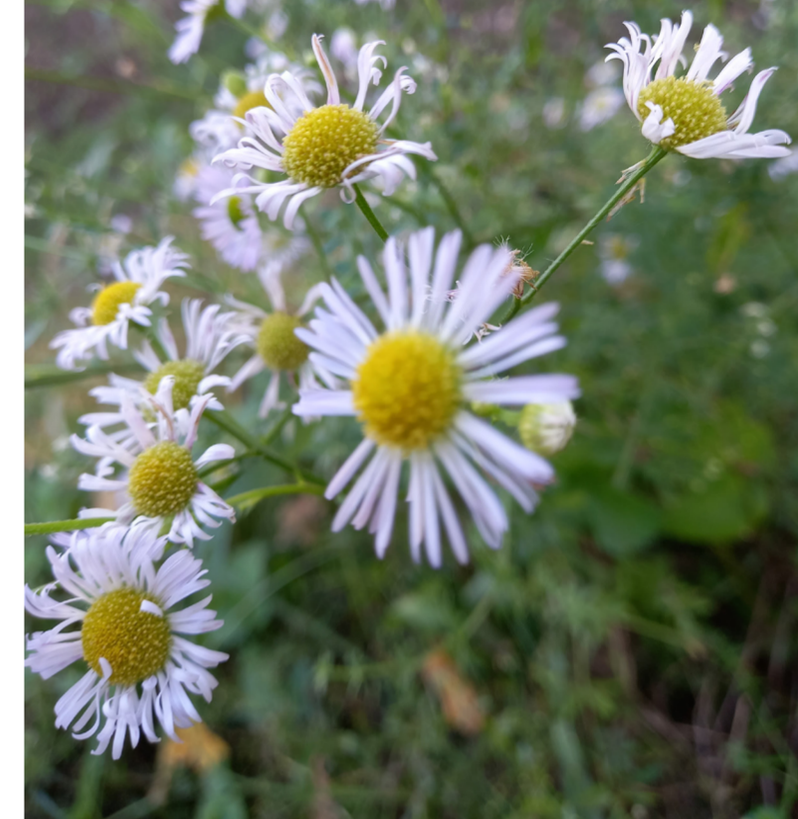
Bekämpfung
Pflanze mit Wurzeln ausreissen oder mehrmaliges Mähen. Nicht verblühen lassen!

Entsorgung
Alles Pflanzenmaterial in Kehricht.
Falls vorhanden: Neophytensack der Gemeinde verwenden.

Einheimische Ersatzarten
Gewöhnliche Goldrute, Echtes Johanniskraut, Gemeiner Gilbweiderich, Kleinblütige Königskerze



Exotische Pflanzen im Garten – Was tun?



Verzichten Sie unserer Natur zuliebe auf gebietsfremde Problempflanzen, es gibt genügend attraktive einheimische Alternativen!

