# neophyt.ch



#### **Impressum**

#### Invasive Neophyten im blütenlosen Zustand

Weitere Informationen unter www.neophyt.ch.

#### Herausgeber

Erwin Jörg www.neophyt.ch

#### **Bilder & Layout**

Erwin Jörg

Version 1.1, April 2022

Titelbild: Die Robinie oder Falsche Akazie (*Robinia pseuda-cacia*) ist ein in der Schweiz häufig vorkommender invasiver Neophyt.

## Inhaltsverzeichnis

mpressum	2
nhaltsverzeichnis	3
Mantegazzis Bärenklau oder Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)	4
(anadische und Spätblühende Goldrute (Solidago canadensis und S. gigantea)	5
Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)	6
Asiatische Staudenknöteriche (Reynoutria japonica und R. sachalinensis)	7
Himalaja-Knöterich ( <i>Polygonum polystachyum</i> )	8
Aufrechte Ambrosie oder Traubenkraut (Ambrosia artemisiifolia)	9
Robinie oder Falsche Akazie (Robinia pseudoacacia)	10
Essigbaum (Rhus typhina)	11
Götterbaum (Ailanthus altissima)	12
Kirschlorbeer (Prunus laurocerasus)	13
Schmalblättriges Greis- oder Kreuzkraut (Senecio inaequidens)	14
Jakobs-Kreuzkraut (Senecio jacobaea)	15
Einjähriges Berufkraut ( <i>Erigeron annu</i> us)	16
Buddleja, Sommerflieder oder Schmetterlingsstrauch (Buddleja davidii)	17
Henrys Geissblatt (Lonicera henryi)	18
Paulownie oder Blauglockenbaum (Paulownia tomentosa)	19
Gewöhnliche Jungfernrebe (Parthenocissus inserta)	20
Armenische Brombeere (Rubus armeniacus)	21
Verlotscher Beifuss (Artemisia verlotiorum)	22
Syrische Seidenpflanze (Asclepias syriaca)	23
Kanadische Wasserpest (Elodea canadensis)	24
Brasilianisches Tausendblatt (Myriophyllum aquaticum)	25
Grossblütiges Heusenkraut (Ludwigia grandiflora)	26
Herbst-Traubenkirsche (Prunus serotina)	27

## Mantegazzis Bärenklau oder Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum)





einheimischer Wiesen-Bärenklau

einjährige Pflanze



#### Kanadische und Spätblühende Goldrute (Solidago canadensis und S. gigantea)



Kanadische Goldrute: Stängel behaart

Spätblühende Goldrute: Stängel unbehaart



## Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera)

# Verboten gemäss Freisetzungsverordnung



mit roten Drüsen

## Asiatische Staudenknöteriche (Reynoutria japonica und R. sachalinensis)





Japanischer Staudenknöterich







## Himalaja-Knöterich (*Polygonum polystachyum*)





#### Aufrechte Ambrosie oder Traubenkraut (Ambrosia artemisiifolia)



ähnliche Blätter: Gewöhnlicher Beifuss, s. S. 22



Stängel behaart und oft rot angelaufen



## Robinie oder Falsche Akazie (Robinia pseudoacacia)



Einzelblättchen ungezähnt und abgerundet



## Essigbaum (Rhus typhina)



Einzelblättchen gezähnt



junge Stängel behaart



## Götterbaum (Ailanthus altissima)



Einzelblättchen asymmetrisch und ungezähn



Drüsen auf Blattunterseite

12

## Kirschlorbeer (Prunus laurocerasus)





#### Schmalblättriges Greis- oder Kreuzkraut (Senecio inaequidens)



verholzte Basis treibt nach Mahd wieder aus





# Jakobs-Kreuzkraut (Senecio jacobaea)

# Einheimisch und giftig



Rosette überwintert





## Einjähriges Berufkraut (Erigeron annuus)





## Buddleja, Sommerflieder oder Schmetterlingsstrauch (Buddleja davidii)



Blattoberseite grün, Unterseite weissfilzig behaart



## Henrys Geissblatt (Lonicera henryi)







## Paulownie oder Blauglockenbaum (Paulownia tomentosa)

# Aufgeführt in Watch Liste



Blattform sehr variabel, unterseits filzig behaart





## Gewöhnliche Jungfernrebe (Parthenocissus inserta)

## Aufgeführt in Watch Liste



Ranken ohne oder nur mit schwach entwickelten Haftscheiben





## Armenische Brombeere (Rubus armeniacus)



Stachelbasis rot



Blätter unterseits weissfilzig



## Verlotscher Beifuss (Artemisia verlotiorum)

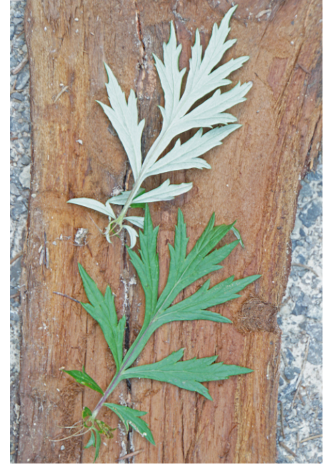


Blatt ungezähnt





Verwechslungsgefahr mit Gewöhnlichem Beifuss



## Syrische Seidenpflanze (Asclepias syriaca)



Blätter lanzettlich und unterseits flaumig



Pflanze mit Milchsaft



#### Kanadische Wasserpest (Elodea canadensis)



Stängel gleichmässig beblättert



24

## Brasilianisches Tausendblatt (Myriophyllum aquaticum)



dicht beblättert, Blätter scheinbar unbenetzbar



## Grossblütiges Heusenkraut (Ludwigia grandiflora)



bildet dichtes Wurzelwerk



Stängel weit kriechend



## Herbst-Traubenkirsche (Prunus serotina)



Blätter sind ledrig und oberseits glänzend



