# neophyt.ch



#### **Impressum**

#### Néophytes envahissantes avant la floraison

De plus amples informations sous www.neophyt.ch.

**Éditeur** Erwin Jörg www.neophyt.ch

Images & mise en page

Erwin Jörg

Version 1.1, avril 2022

Photo de couverture: le robinier ou faux acacia (*Robinia pseudacacia*) est une espèce de néophyte envahissante commune en Suisse.

## Sommaire

Impressum	2
Sommaire	3
Berce du Caucase (Heracleum mantegazzianum)	4
Solidage du Canada et Solidage géant (Solidago canadensis et S. gigantea)	5
Impatiente glanduleuse (Impatiens glandulifera)	6
Renouées asiatiques (Reynoutria japonica et R. sachalinensis)	7
Renouée à epis nombreux (Polygonum polystachyum)	8
Ambroisie élevée ou Ambroisie à feuilles d'armoise (Ambrosia artemisiifolia)	9
Robinier faux acacia (Robinia pseudoacacia)	10
Fausse massette (Rhus typhina)	11
Faux vernis du Japon ou Ailante (Ailanthus altissima)	12
Laurier-cerise (Prunus laurocerasus)	13
Seneçon sud-africain (Senecio inaequidens)	14
Seneçon de Jacob (Senecio jacobaea)	15
Vergerette annuelle (Erigeron annuus)	16
Buddleia de David (Buddleja davidii)	17
Chèvrefeuille de Henry (Lonicera henryi)	18
Paulownia (Paulownia tomentosa)	19
Vigne vierge (Parthenocissus inserta)	20
Ronce d'Arménie (Rubus armeniacus)	21
Armoise des frères Verlot (Artemisia verlotiorum)	22
Asclépiade de Syrie ou Herbe à la ouate (Asclepias syriaca)	23
Peste d'eau ou Élodée du Canada (Elodea canadensis)	24
Myriophylle aquatique (Myriophyllum aquaticum)	25
Jussie à grandes fleurs (Ludwigia grandiflora)	26
Cerisier tardif (Prunus serotina)	27

#### Berce du Caucase (Heracleum mantegazzianum)





Berce commune indigène

Plante annuelle



#### Solidage du Canada et Solidage géant (Solidago canadensis et S. gigantea)



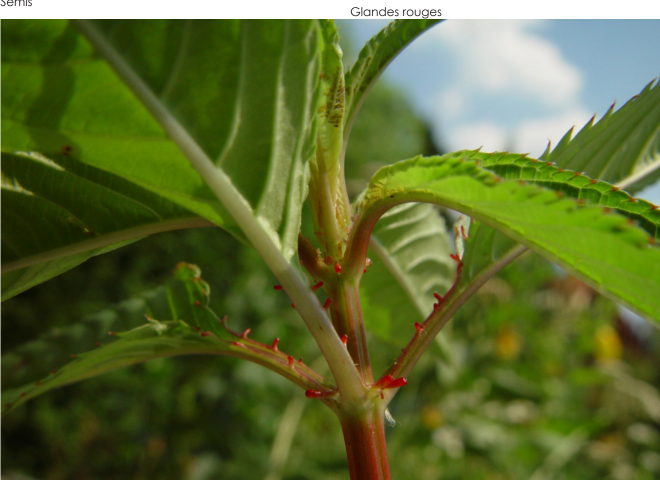
Solidage du Cananda: tige poilue

Solidage géant: tige sans poils



## Impatiente glanduleuse (Impatiens glandulifera)





## Renouées asiatiques (Reynoutria japonica et R. sachalinensis)









## Renouée à epis nombreux (Polygonum polystachyum)





#### Ambroisie élevée ou Ambroisie à feuilles d'armoise (Ambrosia artemisiifolia)



Feuilles similaires: Armoise commune, cf. page 22



Tige poilues et souvent rouges à la base



## Robinier faux acacia (Robinia pseudoacacia)



Feuilles sans dents latérales et arrondies



Épines à l'aisselle des feuilles



#### Fausse massette (Rhus typhina)



Feuilles avec dents latérales





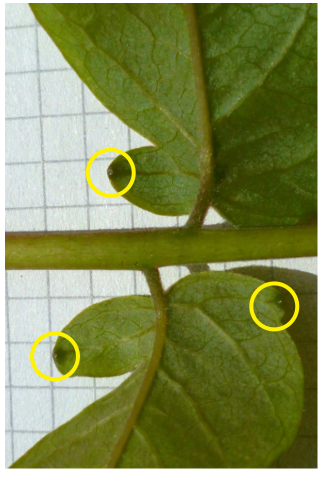
## Faux vernis du Japon ou Ailante (Ailanthus altissima)



Feuilles asymétriques et sans dents latérales



Glandes sur la surface inférieure de la feuille



## Laurier-cerise (Prunus laurocerasus)



Pervenche, feuilles coriaces



#### Seneçon sud-africain (Senecio inaequidens)



Base ligneuse bourgeonne à nouveau après fauche



Longues feuilles étroites jusqu'à 7 cm



## Seneçon de Jacob (Senecio jacobaea)

# Indigène et toxique



Rosette survit l'hiver





## Vergerette annuelle (Erigeron annuus)

#### Présent sur la liste noire





Toute la plante couverte de poils

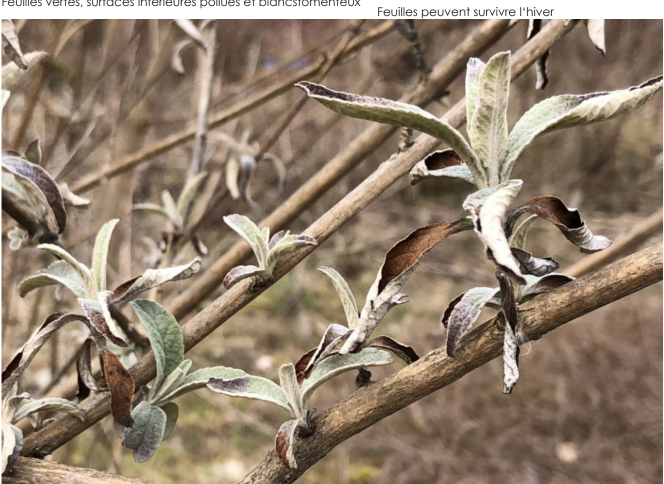
16

## Buddleia de David (Buddleja davidii)

#### Présent sur la liste noire



Feuilles vertes, surfaces inférieures poilues et blancstomenteux



## Chèvrefeuille de Henry (Lonicera henryi)



Feuilles en hiver



Feuilles au printemps



## Paulownia (Paulownia tomentosa)

#### Présent sur la watch liste



Forme des feuilles peut varier fortement, surfaces inférieures poilues et blancstomenteux





## Vigne vierge (Parthenocissus inserta)

## Présent sur la watch liste



Vrilles sans ou avec des crampons peu développés





## Ronce d'Arménie (Rubus armeniacus)



Base des épines rouge



Surfaces inférieures blancstomenteux



## Armoise des frères Verlot (Artemisia verlotiorum)



Feuille sans dents latérales





Risque de confusion avec l'Armoise commune



## Asclépiade de Syrie ou Herbe à la ouate (Asclepias syriaca)



Feuilles lancéolées et surfaces inférieures duveteuses



Plante avec latex



# Peste d'eau ou Élodée du Canada (Elodea canadensis)



Tige avec feuilles éparties uniformément



Feuilles 1–5 mm de largeur (largeur de max. 2 mm pour l'Élodée de Nuttall, également envahissante)



## Myriophylle aquatique (Myriophyllum aquaticum)



Densement feuillée, feuilles apparemment hydrophobes



Feuilles sous l'eau moins dense et pas vertes



## Jussie à grandes fleurs (Ludwigia grandiflora)



Forme une masse racinaire dense



Tige rampante



## Cerisier tardif (Prunus serotina)



Feuilles coriaces et surface des feuilles brillante



