

## BUNIAS D'ORIENT

*Bunias orientalis*  
Brassicacée  
**Origine:** Sud-est-Europe et Asie occidentale, introduction involontaire

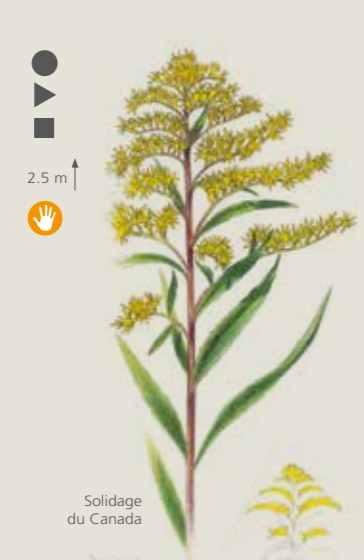
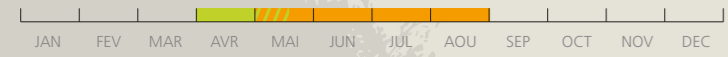
**Description:** Plante ramifiée. Feuilles inférieures profondément divisées, à grand lobe terminal triangulaire ; feuilles supérieures plus petites, divisions moins importantes. Pétales jaunes. Graines ovoïdes, 6-10 mm de long, avec protubérances irrégulières (critère de détermination !). Vivace.

**Reproduction:** Graines. Naturellement peu de dispersion, mais propagation par transports de terre, déplacements de machines, entretiens des bords de routes, etc. Graines viables de nombreuses années. Régénération à partir des racines.

**Lutte:** Arracher ou faucher régulièrement les petits peuplements. Empêcher la formation de graines (couper les fleurs), sectionner les racines à 15 cm de profondeur. Evacuer les fleurs et les racines dans une compostière professionnelle ou par incinération.

**Milieu:** Bords de route, prairies et pâturages, surfaces rudérales, berges de cours d'eau.

**Bon à savoir:** Le nectar du bunias d'Orient attire de nombreuses abeilles et bourdons, parfois au détriment des plantes indigènes qui s'en trouvent moins bien pollinisées. Sa présence peut également affecter la productivité fourragère et concurrencer des espèces indigènes dans les prairies et pâturages. Les jeunes feuilles sont comestibles comme légume ou salade.



## SOLIDAGE DU CANADA

*Solidago canadensis*  
Asteracée  
**Origine:** Amérique du Nord, introduite comme plante ornementale et mellifère

**Description:** Feuilles lancéolées, pointues, dentées, pubescentes dessous. Tige non ramifiée, munie de courts poils. Fleurs jaunes, petits capitules (diamètre : 3-5 mm), fleurs ligulées et tubuleuses de la même longueur. Rhizomes.

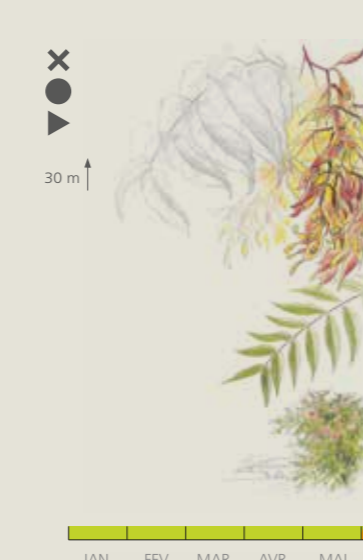
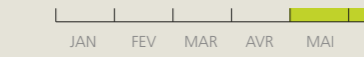
**Reproduction:** Jusqu'à 20'000 graines par inflorescence. Dispersion par le vent et reproduction végétative par les rhizomes.

**Lutte:** Arracher la plante avec les rhizomes. Couper les fleurs avant la formation de graines. Faucher régulièrement sur les grandes surfaces pour affaiblir la population. Eventuellement décaper le sol (20-30 cm), le recouvrir par un géotextile, puis ensemercer d'espèces indigènes.

## SOLIDAGE GÉANT

*Solidago gigantea*  
Asteracée  
**Origine:** Amérique du Nord, Introduite comme plante ornementale et mellifère

**Description:** Similaire au solidage du Canada, mais feuilles et tige principalement glabres, tige souvent rougeâtre. Capitules plus grands (diamètre : 4-8 mm), fleurs ligulées plus longues que fleurs tubuleuses.



## AILANTE

*Ailanthus altissima*  
Simaroubacée  
**Origine:** Asie de l'Est, introduite comme plante ornementale

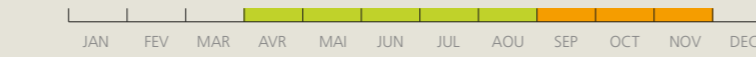
**Description:** Arbres femelles et arbres mâles. Feuilles imparipennées, 9-23 folioles d'env. 10 cm de long.  
**Reproduction:** Dispersion des graines par le vent, rejets de souche et de racine nombreux et vigoureux.  
**Lutte:** Couper/dessoucher les plants et rejets, éliminer les infrutescences. Evacuer en compostière professionnelle ou incinérer. Pas de graines/racines dans le compost du jardin !



## ARMOISE DES FRÈRES VERLOT

*Artemisia verlotiorum*  
Asteracée  
**Origine:** Asie de l'Est, introduction involontaire

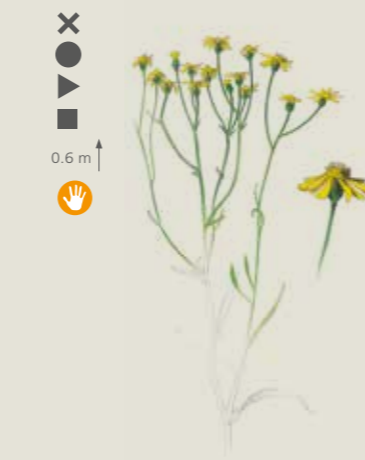
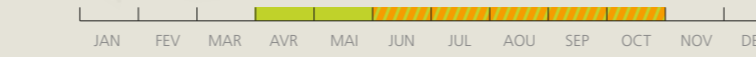
**Description:** Feuilles vert foncé et presque glabres dessus, blanches-tomentueuses dessous. Fleurs brun rougeâtre, globuleuses. Rhizomes atteignant jusqu'à 1 m de long. Vivace.  
**Reproduction:** Principalement par les rhizomes.  
**Lutte:** Arracher/déraciner avec les rhizomes, puis incinérer.



## VERGERETTE ANNUELLE

*Erigeron annuus*  
Asteracée  
**Origine:** Amérique du Nord, introduite comme plante ornementale

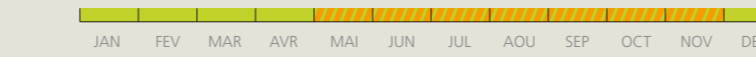
**Description:** Feuilles à dents espacées, velues. Tige également velue, ramifiée dans le haut. Racines jusqu'à 1 m de profondeur. Plante pionnière annuelle/ bisannuelle.  
**Reproduction:** Jusqu'à 50'000 graines par plante, dispersées par le vent.  
**Lutte:** Arracher les plantes. Ne pas faucher ! Ceci favorise la croissance. Evacuer en compostière professionnelle ou incinération.



## SÉNEÇON DU CAP

*Senecio inaequidens*  
Asteracée  
**Origine:** Afrique du Sud, introduite accidentellement avec la laine de mouton

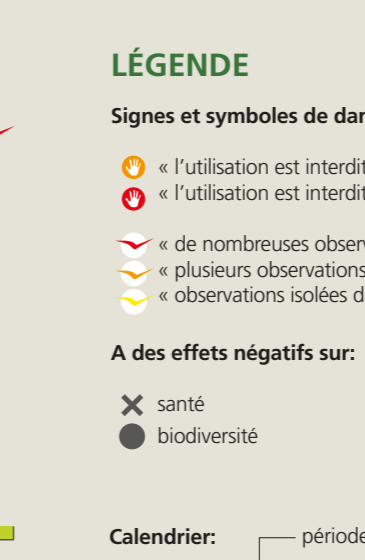
**Description:** Plante fortement ramifiée, base souvent ligneuse, glabre. Feuilles linéaires, indivisées. Fleurs jaunes. Vivace.  
**Reproduction:** Jusqu'à 30'000 graines par plante et par an. Dispersion par le vent.  
**Lutte:** Arracher la plante. Incinérer les fleurs. Eviter la colonisation des surfaces agricoles, car toxique pour le bétail.



## ROBINIER

*Robinia pseudoacacia*  
Fabacée  
**Origine:** Amérique du Nord, introduite comme plante ornementale et mellifère

**Description:** Feuilles imparipennées, écorce avec crevasses longitudinales, épines, fleurs blanches, odorantes, en grappes lâches.  
**Reproduction:** Dispersion des graines par le vent. Végétative par racines.  
**Lutte:** Arracher les petites populations, faucher régulièrement. Traitement chimique ou annelage professionnel des grands arbres.



## RONCE D'ARMÉNIE

*Rubus armeniacus*  
Rosacée  
**Origine:** Caucase, introduite comme plante comestible

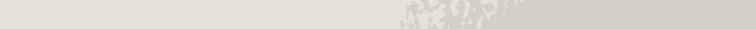
**Description:** Feuilles velues dessous, 5 folioles. Grandes fleurs roses. En été partie anguleuse de la tige et épines rougeâtres.  
**Reproduction:** Par des stolons robustes et des graines (oiseaux).  
**Lutte:** Faucher régulièrement, éliminer en compostière professionnelle ou incinérer.



### Impression

Auteurs: Sonja Gerber, Florian Dessimoz et Flavio Zanini, Bureau Drosera SA, Sion  
Graphisme: Giger Graphics, Leuk-Stadt  
Dessins: L. Willenegger  
www.wildsideproductions.ch  
Photos: Florian Dessimoz, Yann Clavien  
Impression: Passeraub Werbe AG

Sur mandat de l'OFEV  
©2017, Parc naturel régional Pfn-Finges



## Néophytes envahissantes du Parc naturel régional Pfn-Finges

Impatiens glandulifera

Service des forêts, des cours d'eau et du paysage

Department für Wald, Fauna und Landschaft