

LISTE DES PLANTES INVASIVES EN BELGIQUE

PLANTES TERRESTRES	
Nom scientifique	Nom commun
<i>Acer negundo</i>	Erable négundo
<i>Acer rufinerve</i>	Erable japé de gris
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante, faux-verniss du Japon
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Amélanhier d'Amérique
<i>Aster lanceolatus</i>	Aster lancéolé
<i>Aster novi-belgii</i>	Aster de Virginie, aster de Nouvelle Belgique
<i>Aster x salignus</i>	Aster à feuilles de saule (<i>A. lanceolatus</i> x <i>A. novi-belgii</i>)
<i>Baccharis halimifolia</i>	Baccharide
<i>Bidens frondosa</i>	Bident feuillé
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleja, l'arbre à papillons
<i>Cornus sericea</i>	Cornoullier soyeux
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotonéaster horizontal
<i>Cyperus eragrostis</i>	Souchet vigoureux
<i>Duchesnea indica</i>	Fraisier des Indes, faux fraisier
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivier de Bohême
<i>Fallopia japonica</i>	Renouée du Japon
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Renouée de sachaline
<i>Fallopia x bohemica</i>	Renouée hybride (<i>F. japonica</i> x <i>F. sachalinensis</i>)
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambour
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase
<i>Hyacinthoides hispanica</i>	Jacinthe d'Espagne
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya
<i>Impatiens parviflora</i>	Balsamine à petites fleurs
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Lupin vivace
<i>Lysichiton americanus</i>	Lysichiton
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonia faux-houx
<i>Mimulus guttatus</i>	Mimule tacheté, mimule ponctué
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne vierge commune
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge à cinq folioles
<i>Persicaria wallichii</i>	Renouée à nombreux épis
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier cerise
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron pontique
<i>Rhus typhina</i>	Sumac de Virginie
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia
<i>Rosa rugosa</i>	Rosier rugueux
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Rudbeckia lacinié
<i>Senecio inaequidens</i>	Sénéçon sud-africain
<i>Solidago canadensis</i>	Solidage du Canada
<i>Solidago gigantea</i>	Solidage glabre
<i>Spiraea alba</i>	Spirée blanche
<i>Spiraea douglasii</i>	Spirée de Douglas
<i>Spiraea x billardii</i>	Spirée hybride (<i>S. alba</i> x <i>S. douglasii</i>)

Suite page suivante

PLANTES AQUATIQUES	
Nom scientifique	Nom commun
<i>Azolla filiculoides</i>	Azolla fausse-fougère
<i>Crassula helmsii</i>	Crassule des étangs
<i>Egeria densa</i>	Elodée dense
<i>Elodea canadensis</i>	Elodée du Canada
<i>Elodea nuttallii</i>	Elodée à feuilles étroites
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Hydrocotyle fausse-renoncule
<i>Lagarosiphon major</i>	Elodée à feuilles alternes, lagarosiphon
<i>Lemna minuta</i>	Petite lentille d'eau
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Jussie à grandes fleurs
<i>Ludwigia peploides</i>	Jussie faux-pourpier
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Myriophylle du Brésil
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Myriophylle hétérophylle

Liste arrêtée en février 2011

Liste élaborée par la **Plateforme Belge pour la Biodiversité** (<http://ias.biodiversity.be>)

Toutes les plantes invasives n'ont pas le même impact environnemental. Certaines sont largement répandues et très dommageables pour la biodiversité. D'autres sont actuellement moins problématiques en Belgique (par rapport à d'autres pays européens) et/ou ne sont invasives que dans des milieux naturels bien particuliers. Pour plus d'informations sur ces espèces, veuillez consulter les fiches descriptives disponibles sur le site Internet du projet AlterIAS (<http://www.alterias.be/fr/liste-des-plantes-invasives-et-des-plantes-alternatives/les-plantes-invasives>).

Il existe actuellement une soixantaine de plantes invasives en Belgique. Cela ne représente qu'une infime proportion de l'ensemble des végétaux disponibles sur le marché. Des plantes alternatives peuvent être proposées à la place des ces espèces.