











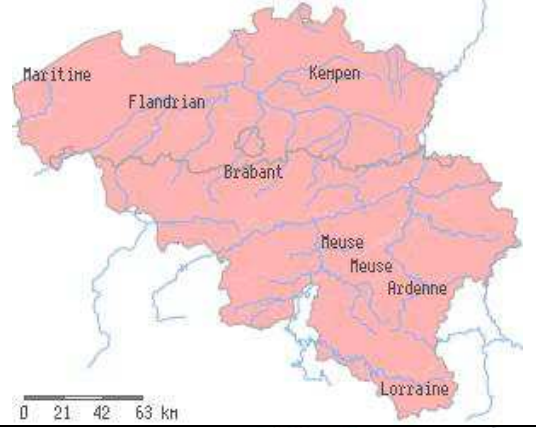

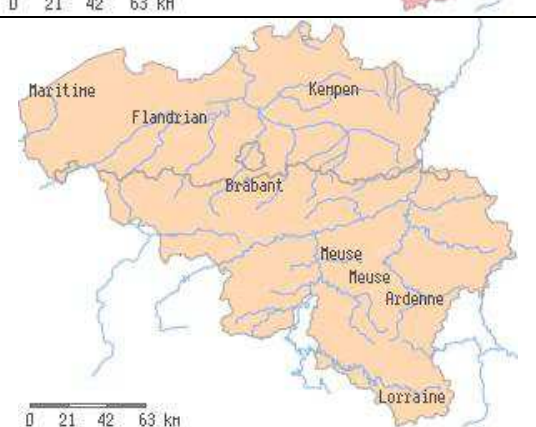

**Enkele vormen van de planten (cultivars, variëteiten, hybriden) van deze communicatielijst kunnen invasief worden in sommige natuurlijke habitats of onder bepaalde omstandigheden, en occasioneel ook in tuinen en parken. Wees voorzichtig bij gebruik en vermijd aanplant nabij gevoelige habitats waar ze kunnen uitbreiden. Vraag advies aan uw groenvoorziener indien nodig. Er kunnen ook alternatieve planten worden voorgesteld.**





Communicatielijst (Bijlage II van de Gedragscode)	
Wetenschappelijke namen	
Landplanten	Waterplanten
<i>Acer negundo</i>	<i>Azolla filiculoides</i>
<i>Acer rufinerve</i>	<i>Elodea canadensis</i>
<i>Amelanchier lamarckii</i>	<i>Elodea nuttallii</i>
<i>Aster novi-belgii</i>	<i>Lemna minuta</i>
<i>Buddleja davidii</i>	
<i>Cornus sericea</i>	
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	
<i>Helianthus tuberosus</i>	
<i>Lupinus polyphyllus</i>	
<i>Lysichiton americanus</i>	
<i>Mahonia aquifolium</i>	
<i>Parthenocissus inserta</i>	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	
<i>Prunus laurocerasus</i>	
<i>Quercus rubra</i>	
<i>Rhododendron ponticum</i>	
<i>Rhus typhina</i>	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	
<i>Rosa rugosa</i>	
<i>Rudbeckia laciniata</i>	
<i>Spiraea alba</i>	
<i>Spiraea douglasii</i>	
<i>Spiraea x billardii</i>	





**Aanbevelingen voor de aanplant van planten van Bijlage II van de Gedragscode. De kaart duidt aan in welke specifieke milieus men bepaalde soorten moet vermijden aan te planten, met aanduiding van zones met een verhoogd (in rood), gemiddeld (in oranje) of zwak (wit) risico om een beschermd Natura 2000 habitat aan te treffen.** (bron: <http://ias.biodiversity.be>).





Planten van Bijlage II	Gevoelige ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<p><i>Acer negundo</i> vederesdoorn</p>	<p>Alluviale bossen Moerasbossen</p>	
<p><i>Acer rufinerve</i> grijze streepjesbastaardesdoorn</p>	<p>Bossen op zure bodems</p>	
<p><i>Amelanchier lamarckii</i> Amerikaans krentenboompje</p>	<p>Droge heidegrond Bossen op zure bodems</p>	
<p><i>Aster novi-belgii</i> herfsaster</p>	<p>/</p>	





Planten van Bijlage II	Gevoelige, ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<p><i>Azolla filiculoides</i> grote kroosvaren</p>	<p>Aquatisch milieu</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>
<p><i>Buddleja davidii</i> vlinderstruik</p>	<p>Droge of kalkrijke graslanden Zinkweides (bodems rijk aan zware metalen) Rotsachtige hellingen</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>
<p><i>Cornus sericea</i> Canadese kornoelje</p>	<p>Hoge kruidengemeenschappen Alluviale bossen Moerasbossen</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>
<p><i>Cotoneaster horizontalis</i> vlakke dwergmispel</p>	<p>Droge weilanden Kalkrijke weilanden Rotsachtige hellingen Weilanden op zure bodems Kreupelhout en droge heidegrond Kustduinen</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>

Planten van Bijlage II	Gevoelige, ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<i>Elodea canadensis</i> Canadese waterpest	Aquatisch milieu	
<i>Elodea nuttallii</i> smalle waterpest	Aquatisch milieu	
<i>Eleagnus angustifolia</i> smalle olijfwilg	/	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> zachte es	Alluviale bossen Moerasbossen	

Planten van Bijlage II	Gevoelige, ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<p><i>Helianthus tuberosus</i> aardpeer</p>	<p>Rivieroever Hoge kruidengemeenschappen</p>	
<p><i>Impatiens parviflora</i> reuzenbalsemien</p>	<p>Bossen op zure bodems Alluviale bossen</p>	
<p><i>Lemna minuta</i> dwergkroos</p>	<p>Aquatische milieus</p>	
<p><i>Lupinus polyphyllus</i> vaste lupine</p>	<p>Weilanden op zure bodems Hoge kruidengemeenschappen Vochtig grasland met <i>Molinia</i> Semi-natuurlijke hooiweilanden Bergweiden</p>	

Planten van Bijlage II	Gevoelige, ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<p><i>Lysichiton americanus</i> Moerasaronskelk</p>	<p>Veengrond Veenbossen Alluviale bossen Moerasbossen</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>
<p><i>Mahonia aquifolium</i> Mahonia</p>	<p>Droge weilanden Kalkrijke weilanden Weilanden op zure bodems Droog kreupelhout Rotsachtige hellingen Kustduinen</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>
<p><i>Parthenocissus inserta</i> valse wingerd</p>	<p>Rotsachtige hellingen Bossen Hoge kruidengemeenschappen</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>
<p><i>Prunus laurocerasus</i> Laurierkers</p>	<p>Bossen op zure bodems</p>	 <p>0 21 42 63 km</p>

Planten van Bijlage II	Gevoelige, ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<p><i>Quercus rubra</i> Amerikaanse eik</p>	<p>Bossen op zure bodems</p>	
<p><i>Rhododendron ponticum</i> Pontische rhododendron</p>	<p>Vochtige en droge heidegrond Bossen op zure bodems</p>	
<p><i>Rhus typhina</i> fluweelboom</p>	<p>Bossen op zure bodems</p>	
<p><i>Robinia pseudoacacia</i> gewone robinia</p>	<p>Rotsachtige hellingen Droge weilanden Kalkrijke weilanden Droog kreupelhout</p>	

Planten van Bijlage II	Gevoelige, ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<p><i>Rosa rugosa</i> rimpelroos</p>	<p>Kustduinen Weilanden op zandige grond</p>	
<p><i>Rudbeckia laciniata</i> spitsbladige rudbeckia</p>	<p>Hoge kruidengemeenschappen</p>	
<p><i>Spiraea alba</i> Witte pluimspirea</p>	<p>Hoge kruidengemeenschappen Semi-natuurlijke hooiweilanden Alluviale bossen</p>	
<p><i>Spiraea x billardii</i> Billardspirea</p>	<p>Hoge kruidengemeenschappen Semi-natuurlijke hooiweilanden Bossen op zure bodems Alluviale bossen</p>	



Planten van Bijlage II	Gevoelige, ecologisch belangrijke habitats	Betrokken regio
<p><i>Spiraea douglasii</i> Douglasspirea</p>	<p>Vochtige weilanden Bergweilanden Veengronden Vochtige heidegronden Bossen op zure bodems Veenbossen Alluviale bossen</p>	