

Profiel : je hebt een bachelordiploma of gelijkwaardig in een technische richting. Ervaring of affiniteit met bouwkunde, alsook kennis van topografie zijn belangrijke pluspunten. Kennis van een bouwkundig tekenpakket is een vereiste. Verder dien je te beschikken over een zeer goed ruimtelijk inzicht en een rijbewijs B. Organiseren, nauwkeurigheid en leergierigheid zijn jouw troeven. Bovendien verwachten we dat je resultaatgericht werkt en dat je een echte teamplayer bent.

Wij bieden : een statutaire benoeming mits het voldoen binnen de proeftijd en een salaris van 2 235,68 euro bruto per maand (bij 0 jaar ervaring). Relevante privé-ervaring kan tot maximaal 9 jaar gevaloriseerd worden. W&Z biedt daarnaast vooral een boeiende job vol afwisseling en de kans om mee te werken aan maatschappelijk zinvolle projecten. Vorming, opleiding en training zijn vanzelfsprekendheden bij W&Z, want we laten jou groeien, maar ook ons. Als overheidsorganisatie bieden wij naast werkzekerheid ook heel wat doorgroeimogelijkheden, 35 verlofdagen, maaltijdcheques, een hospitalisatieverzekering en gratis openbaar vervoer van en naar het werk.

Interesse?

Voor meer informatie over de functie kan je terecht bij An De Maesschalck, op tel. nr. 03-224 67 07. Je kan je kandidaat stellen via onze Jobsite : surf naar www.wenz.be en klik op "Vacatures". Hier kan je tevens een uitgebreide functieomschrijving terugvinden.

We verwachten jouw kandidatuur uiterlijk op **30 juni 2013**.

Indien je problemen ondervindt bij het online solliciteren, kan je steeds terecht bij bovenstaande contactpersoon of door een mail te sturen naar jobsite@wenz.be

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[2013/203325]

30 MAI 2013. — Circulaire relative aux plantes exotiques envahissantes

Au cours de sa séance du 29 mars 2007, le Gouvernement wallon a approuvé un plan d'actions global en vue d'insérer des clauses sociales et environnementales dans les marchés publics en Région wallonne.

La Région et les autres autorités publiques, chacune dans le cadre de ses compétences, doivent remplir une fonction d'exemple et mettre en œuvre les préoccupations environnementales dans leurs activités respectives, parmi lesquelles les marchés publics de travaux, de fourniture et de services qu'elles passent.

Tout marché public portant sur la fourniture, l'utilisation ou la gestion d'espèces végétales ou concernant le transport de terres potentiellement contaminées par des graines, des racines, des rhizomes ou d'autres fragments de plantes veillera à la régulation des espèces exotiques envahissantes, conformément aux dispositions de la présente circulaire. Les pouvoirs adjudicateurs du Service public de Wallonie prévoient à cet effet dans leurs cahiers spéciaux des charges des stipulations conformes à celles-ci. Les pouvoirs adjudicateurs des provinces et communes sises sur le territoire de la Wallonie, des organismes pararégionaux, des associations formées par un ou plusieurs pouvoirs adjudicateurs précités sont invités à faire de même pour ce qui les concerne. Elle s'applique également d'office à l'ensemble des projets qui bénéficient d'une subvention octroyée par le Service public de Wallonie.

Une plante exotique envahissante, ou plante invasive, est une espèce végétale dont l'aire naturelle de répartition, actuelle ou passée, ne comprend pas le territoire de la Wallonie et dont l'introduction et la prolifération dans la nature cause ou est susceptible de causer un dommage économique, environnemental ou sanitaire. Sauf mention contraire, cette définition s'applique à tous les synonymes, variétés et cultivars qui dérivent de cette espèce.

La présente circulaire remplace la circulaire du Gouvernement wallon du 23 avril 2009 relative aux espèces exotiques envahissantes. Elle propose un cadre global destiné à limiter l'usage et à promouvoir les bonnes pratiques de gestion des plantes exotiques envahissantes en conformité avec la recommandation 134 (2008) du Comité permanent du Conseil de l'Europe et en cohérence avec les mesures du Code de conduite belge sur les plantes invasives préparé dans le cadre du projet Life+ AlterIAS.

Article 1^{er}. Plantation et semis de plantes invasives.

Tout recours à la plantation de plantes exotiques envahissantes recensées dans la liste d'espèces figurant en annexe I^{er} de la présente circulaire est interdit.

Les espèces dont la liste figure en annexe II ne seront plus plantées dans et à moins de 50 mètres des sites bénéficiant d'un statut de protection prévu par la loi sur la conservation de la nature (réserves naturelles, réserves forestières, zones humides d'intérêt biologique et sites Natura 2000) ainsi que dans les autres sites de grand intérêt biologique répertoriés sur le portail de la Biodiversité en Wallonie (<http://biodiversite.wallonie.be>, onglet « sites »). Leur introduction est également interdite à moins de 50 mètres des cours d'eau.

Les plantes figurant aux annexes I^{er} et II ne pourront pas être conservées ou plantées intentionnellement dans les jardins botaniques et arboretums que si elles font l'objet d'une surveillance minutieuse et si des mesures adéquates sont mises en œuvre par le gestionnaire pour éviter toute régénération et propagation de celles-ci.

Le Ministre qui a la conservation de la nature dans ses attributions est habilité à apporter des modifications aux annexes I^{er} et II de la présente circulaire en s'appuyant sur l'évolution des connaissances scientifiques sur les espèces invasives.

Art. 2. Transport de terres contaminées par des plantes invasives.

Le déplacement de terres contaminées par des graines, des rhizomes, des tubercules ou tout autre fragment de plantes invasives est susceptible de favoriser leur dispersion dans l'environnement.

Il est recommandé d'éviter d'utiliser et de déplacer des terres sur lesquelles se développent les plantes invasives reprises dans les annexes I^{re} et II, sauf traitement adéquat de celles-ci. En particulier, lorsque la présence de renouées asiatiques et de berce du Caucase est avérée sur le site d'un chantier, les cahiers spéciaux des charges prévoient les mesures adéquates pour éviter leur dissémination vers des sites non encore envahis par ces plantes.

Art. 3. Gestion des populations de plantes invasives.

Les bonnes pratiques de lutte validées par la Cellule Espèces invasives du Service public de Wallonie seront respectées lors de la gestion des populations de plantes invasives. Celles-ci sont disponibles et régulièrement mises à jour sur le portail de la Biodiversité en Wallonie (<http://biodiversite.wallonie.be>, onglet « agir »).

Art. 4. Devenir des résidus de gestion.

Les déchets verts produits lors de la gestion de populations de plantes invasives seront soit exportés pour être détruits par incinération, soit laissés sur site pour autant que la gestion soit menée à bien avant la fructification des plantes et qu'ils soient rassemblés en dehors des zones à valeur élevée d'aléa d'inondation par débordement de cours d'eau. Leur destruction par compostage industriel ne peut pas être garantie au vu des connaissances actuelles et n'est dès lors pas recommandée.

Art. 5. Le cas particulier des renouées asiatiques (*Fallopia* spp.).

De manière générale, la fauche de renouées asiatiques et l'arrachage de leurs rhizomes seront proscrits. Sauf lorsqu'elles sont pratiquées sur de très petites surfaces juste après l'installation de la plante, ces pratiques ne permettent pas de venir à bout des populations de renouées et entraînent généralement la formation de populations plus denses et plus étendues encore. Elles favorisent en outre leur dissémination par l'intermédiaire de petits fragments de tiges ou de racines.

La fauche de renouées asiatiques ne pourra être envisagée que dans le cas particulier où elle permet d'assurer une meilleure visibilité en bordure de voirie, sur une largeur maximale de 2,5 mètres. La coupe sera réalisée de manière à éviter la dispersion de fragments de plantes. Il ne sera pas procédé au broyage de la plante et le produit de fauche sera maintenu sur place ou incinéré.

Art. 6. Entrée en vigueur.

La présente circulaire produit ses effets le 1^{er} janvier 2013. La circulaire du Gouvernement wallon du 23 avril 2009 relative aux espèces exotiques envahissantes est abrogée.

Namur, le 30 mai 2013.

Le Ministre des Travaux publics, de l'Agriculture, de la Ruralité, de la Nature, de la Forêt et du Patrimoine,
C. DI ANTONIO

Annexe I^{re} — Liste des plantes invasives dont l'usage est interdit

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Faux-vernis du Japon
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster lancéolé
<i>Aster x salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Baccharide
<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs
<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Crassule des étangs
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet vigoureux
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier des Indes
<i>Egeria densa</i> Planch.	Egéria
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	Renouée du Japon
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	Renouée de Sakhaline
<i>Fallopia x bohemica</i> (Chtrek et Chrtkova) J.P. Bailey	Renouée de Bohême
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	Berce du Caucase
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Jacinthe d'Espagne
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	Hydrocotyle fausse-renoncule
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsamine à petites fleurs
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Elodée à feuilles alternes
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Jussie à grandes fleurs
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Jussie rampante
<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Mimule tacheté
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	Myriophylle du Brésil
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michaux	Myriophylle hétérophylle
<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	Renouée à nombreux épis
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier tardif

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Séneçon sud-africain
<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Solidage glabre

Sont également interdits les synonymes, cultivars et variétés qui dérivent directement de ces espèces.

Annexe II. — liste des plantes invasives dont l'introduction est interdite dans et à proximité des sites protégés et de grande valeur biologique et à proximité des cours d'eau

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acer negundo</i> L.	Erable negundo
<i>Acer rufinerve</i> (Siebold et Zuccarini) Wesmael	Erable jaspé de gris
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	Amélanchier d'Amérique
<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Arbre aux papillons
<i>Cornus sericea</i> L.	Cornouiller soyeux
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Cotonéaster horizontal
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Olivier de Bohême
<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Elodée du Canada
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Elodée de Nuttall
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Frêne rouge
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambour
<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Lentille d'eau minuscule
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Lupin vivace
<i>Lysichiton americanus</i> Hulten et St John	Faux-arum
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia faux-houx
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Vigne vierge commune
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne vierge à cinq folioles
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier cerise
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron
<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac de Virginie
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosier rugueux
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Rudbéckie laciniée
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	Spirée blanche
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Spirée de Douglas
<i>Spiraea x billardii</i> Hérincq	Spirée de Billard

Sont également interdits les synonymes, cultivars et variétés qui dérivent directement de ces espèces.

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[2013/203325]

30. MAI 2013 — Rundschreiben über die gebietsfremden invasiven Pflanzen

Im Rahmen ihrer Sitzung vom 29. März 2007 hat die Wallonische Regierung einen umfassenden Aktionsplan genehmigt, um in die öffentlichen Aufträge in der Wallonischen Region soziale und umweltbezogene Klauseln einzufügen.

Die Region und die anderen öffentlichen Behörden haben - jede in ihrem Zuständigkeitsbereich - eine Vorbildfunktion wahrzunehmen und im Rahmen ihrer jeweiligen Aktivitäten, zu denen unter anderem die von ihnen vergebenen Bau-, Liefer- und Dienstleistungsaufträge gehören, umweltbezogene Überlegungen anzustellen.

Bei jedem öffentlichen Auftrag, der sich auf die Lieferung, Nutzung oder Verwaltung von Pflanzenarten bezieht oder den Transport von durch Samen, Wurzeln, Wurzelstöcken oder anderen Pflanzenteilen verseuchter Erde betrifft, ist darauf zu achten, gemäß den Bestimmungen des vorliegenden Rundschreibens die Regulierung der gebietsfremden invasiven Arten zu gewährleisten. Die öffentlichen Auftraggeber des öffentlichen Dienstes der Wallonie sehen zu diesem Zweck in ihren Sonderlastenheften Bestimmungen vor, die mit den Bestimmungen des vorliegenden Rundschreibens übereinstimmen. Die öffentlichen Auftraggeber der Provinzen und Gemeinden des Gebiets der

Wallonie, die pararegionalen Einrichtungen, die Vereinigungen, die durch einen oder mehrere der vorerwähnten öffentlichen Auftraggeber gebildet werden, sind aufgefordert, in ihrem jeweiligen Zuständigkeitsbereich auf gleiche Weise vorzugehen. Das Rundschreiben ist ebenfalls von Amts wegen auf die gesamten Projekte anwendbar, denen vom öffentlichen Dienst der Wallonie ein Zuschuss gewährt wird.

Eine gebietsfremde invasive Pflanze oder eine Wucherpflanze ist eine Pflanzenart, deren gegenwärtiges oder früheres natürliches Verbreitungsgebiet nicht das Gebiet der Wallonie umfasst und durch deren Einführung und Vermehrung in der Natur ein wirtschaftlicher, umweltbezogener oder gesundheitlicher Schaden entsteht oder entstehen könnte. Diese Definition ist auf alle Synonyme, Sorten und Kulturformen, die von dieser Art stammen, anwendbar.

Das vorliegende Rundschreiben ersetzt das Rundschreiben der Wallonischen Regierung vom 23. April 2009 über die gebietsfremden invasiven Arten. Es schlägt einen allgemeinen Rahmen vor, der dazu bestimmt ist, in Übereinstimmung mit der Empfehlung 134 (2008) des Ständigen Ausschusses des Europarates und in Vereinbarung mit den Maßnahmen des im Rahmen des Projekts Life+ AlterIAS ausgearbeiteten belgischen Verhaltenskodex über invasive Pflanzen die Verwendung gebietsfremder invasiver Pflanzen einzuschränken und die gute fachliche Praxis in Sachen Verwaltung dieser Pflanzen zu fördern.

Artikel 1 - Auspflanzung und Aussaat invasiver Pflanzen.

Jegliche Auspflanzung von gebietsfremden invasiven Pflanzen, die in der in der Anlage I des vorliegenden Rundschreibens angegebenen Artenliste aufgezählt werden, ist untersagt.

Die Arten, deren Liste in der Anlage II angegeben werden, dürfen zukünftig weder in den Geländen und in einem Abstand von weniger als 50 Metern von diesen Geländen, die über ein im Gesetz über die Erhaltung der Natur (Naturschutzgebiete, Forstschutzgebiete, biologisch wertvolle Feuchtgebiete und Natura 2000-Gebiete) vorgesehenes geschütztes Statut verfügen, noch in den anderen Geländen von hohem biologischem Interesse, die im Portal über die Artenvielfalt in der Wallonie (<http://biodiversite.wallonie.be>, Registerkarte "sites") registriert sind, ausgepflanzt werden. Ihre Einführung ist ebenfalls in einem Abstand von weniger als 50 Metern von den Wasserläufen verboten.

Die in den Anlagen I und II angegebenen Pflanzen dürfen nur dann in botanischen Gärten und Arboreten erhalten oder absichtlich angepflanzt werden, wenn sie sorgfältig überwacht werden und wenn der Verwalter angemessene Maßnahmen einsetzt, um jegliche Regeneration und Verbreitung dieser Pflanzen zu verhindern.

Der Minister, zu dessen Zuständigkeitsbereich die Naturerhaltung gehört, ist befugt, Abänderungen an den Anlagen I und II des vorliegenden Rundschreibens vorzunehmen, indem er sich auf die Entwicklung der wissenschaftlichen Kenntnisse über die invasiven Arten stützt.

Art. 2 - Transport von durch invasive Pflanzen verseuchter Erde.

Der Abtransport von durch Samen, Wurzelstöcke, Knollen oder jeglichen anderen Teil invasiver Pflanzen verseuchter Erde kann deren Zerstreung in der Umwelt fördern.

Es wird empfohlen, die Verwendung und den Abtransport von Erde, auf der sich die in den Anlagen I und II angegebenen invasiven Pflanzen entwickeln, zu vermeiden, außer wenn diese entsprechend behandelt werden. Insbesondere wenn auf dem Gelände einer Baustelle das Vorhandensein von Spieß-Knöterich und Riesen-Bärenklau nachgewiesen ist, werden in den Sonderlastenheften angemessene Maßnahmen vorgesehen, um ihre Freisetzung in andere Gelände, die noch nicht von diesen Pflanzen überwuchert worden sind, zu vermeiden.

Art. 3 - Verwaltung der Populationen invasiver Pflanzen.

Bei der Verwaltung der Populationen invasiver Pflanzen wird die von der Zelle "invasive Arten" des öffentlichen Dienstes der Wallonie anerkannte gute fachliche Praxis beachtet. Diese steht im Portal über die Artenvielfalt in der Wallonie (<http://biodiversite.wallonie.be>, Registerkarte "agir") zur Verfügung und wird dort regelmäßig aktualisiert.

Art. 4 - Weitere Behandlung der Verwaltungsrückstände.

Die bei der Verwaltung der Populationen invasiver Pflanzen erzeugten Grünabfälle werden entweder ausgeführt, um durch Verbrennung vernichtet zu werden, oder auf dem Gelände zurückgelassen, insofern die Verwaltung dieser Grünabfälle vor der Samenbildung der Pflanzen zu Ende geführt wird und diese außerhalb der Gebiete mit hoher Überschwemmungsgefahr durch Ausufern eines Wasserlaufs zusammengetragen werden. Die Vernichtung dieser Grünabfälle durch industrielle Kompostierung kann angesichts der gegenwertigen Kenntnisse nicht garantiert werden und ist demnach nicht ratsam.

Art. 5 - Der Sonderfall Spieß-Knöterich (*Fallopia* spp.)

Der Schnitt des Spieß-Knöterichs und das Ausrupfen ihrer Wurzelstöcke werden im Allgemeinen untersagt. Diese Praktiken ermöglichen nicht, den Populationen von Spieß-Knöterich Herr zu werden, und führen gewöhnlich zur Bildung von noch dichteren und ausgedehnteren Populationen, außer wenn sie auf sehr kleinen Flächen sofort nach der Installierung der Pflanze ausgeführt werden. Außerdem wird durch diese Praktiken die Freisetzung der Pflanzen durch kleine Stängel- oder Wurzelteile gefördert.

Der Schnitt des Spieß-Knöterichs kommt ausnahmsweise nur in Frage, wenn er eine bessere Sicht am Straßenrand auf eine Höchstbreite von 2,5 Metern gewährleisten kann. Der Schnitt erfolgt derart, dass die Zerstreung von Pflanzenteilen vermieden wird. Die Pflanze wird nicht zerkleinert und der erzeugte Schnitt bleibt auf der Stelle liegen oder wird verbrannt.

Art. 6 - Inkrafttreten.

Das vorliegende wird am 1. Januar 2013 wirksam. Das Rundschreiben der Wallonischen Regierung vom 23. April 2009 über die gebietsfremden invasiven Arten wird aufgehoben.

Namur, den 30. Mai 2013

Der Minister für öffentliche Arbeiten, Landwirtschaft, ländliche Angelegenheiten, Natur, Forstwesen und Erbe

C. DI ANTONIO

Anlage I — Liste der invasiven Pflanzen, deren Verwendung verboten ist

Wissenschaftliche Bezeichnung	Einheimische Bezeichnung
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Götterbaum
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Lanzett-Aster
<i>Aster x salignus</i> Willd.	Weidenblatt-Aster
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Kreuzstrauch
<i>Bidens frondosa</i> L.	Schwarzfrüchtiger Zweizahn
<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Nadelkraut
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Frischgrünes Zypergras
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Indische Scheinerdbeere
<i>Egeria densa</i> Planch.	Argentinische Wasserpest
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	Japanischer Staudenknöterich
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	Sachalin-Staudenknöterich
<i>Fallopia x bohémica</i> (Chtrek und Chrtkova) J.P. Bailey	Bastard-Knöterich
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. und Lev.	Riesen-Bärenklau
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Spanischer Blaustern
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	Großer Wassernabel
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Drüsiges Springkraut
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Kleinblütiges Springkraut
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Krause Wasserpest
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter und Burdet	Großblütiges Heusenkraut
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Flutendes Heusenkraut
<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Gefleckte Gauklerblume
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	Brasilianisches Tausendblatt
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michaux	Verschiedenblättriges Tausendblatt
<i>Persicaria wallichii</i> Greuter und Burdet	Himalaya-Knöterich
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Späte Traubenkirsche
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Schmalblättriges Greiskraut
<i>Solidago canadensis</i> L.	Kanadische Goldrute
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Riesen-Goldrute

Es werden ebenfalls die Synonyme, Kulturformen und Sorten, die unmittelbar von dieser Art stammen, verboten.

Anlage II — Liste der invasiven Pflanzen, deren Einführung in und in der Nähe der Schutzgebiete und der Gebiete von hohem biologischen Wert und in der Nähe von Wasserläufen verboten ist

Wissenschaftliche Bezeichnung	Einheimische Bezeichnung
<i>Acer negundo</i> L.	Eschen-Ahorn
<i>Acer rufinerve</i> (Siebold und Zuccarini) Wesmael	Streifen-Ahorn
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	Kupfer-Felsenbirne
<i>Aster novi-belgii</i> L.	Glattblatt-Aster
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Algenfarn
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Schmetterlingsflieder
<i>Cornus sericea</i> L.	Seidiger Hartriegel
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Fächer-Zwergmispel
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Schmalblättrige Ölweide

Wissenschaftliche Bezeichnung	Einheimische Bezeichnung
<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Kanadische Wasserpest
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Schmalblättrige Wasserpest
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Rotesche
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambur
<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. und Kunth	Zierliche Wasserlinse
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Vielblättrige Lupine
<i>Lysichiton americanus</i> Hulten und St John	Gelbe Scheinkalla
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Gewöhnliche Mahonie
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Gewöhnliche Jungfernebe
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Fünfblättrige Jungfernebe
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Lorbeerkersche
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Pontischer Rhododendron
<i>Rhus typhina</i> L.	Essigbaum
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Kartoffelrose
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Schlitzblättriger Sonnenhut
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	Weißer Spierstrauch
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Douglas-Spierstrauch
<i>Spiraea x billardii</i> Héring	Kolbenspiere

Es werden ebenfalls die Synonyme, Kulturformen und Sorten, die unmittelbar von dieser Art stammen, verboden.

VERTALING

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2013/203325]

30 MEI 2013. — Omzendbrief van de Waalse Regering betreffende de invasieve exotische planten

Tijdens haar zitting van 29 maart 2007 heeft de Waalse Regering een globaal actieplan goedgekeurd met het oog op de opnemings van sociale en milieuclausules in de overheidsopdrachten in het Waalse Gewest.

Het Gewest en de andere overheden moeten in het kader van hun respectievelijke bevoegdheden een voorbeeldfunctie vervullen en de milieubezorgdheden ten uitvoer leggen in hun respectieve activiteiten, o.a. de overheidsopdrachten voor aanneming van werken, leveringen en diensten.

Elke overheidsopdracht betreffende de levering, het gebruik of het beheer van plantensoorten of het vervoer van grond die mogelijk besmet is met zaden, wortels, wortelstokken of andere plantenfragmenten, zal voor de regulatie van de invasieve exotische soorten zorgen overeenkomstig de bepalingen van deze omzendbrief. Daartoe nemen de aanbestedende overheden van de Waalse Overheidsdienst overeenstemmende bepalingen in hun bijzondere bestekken op. De aanbestedende overheden van de provincies en gemeenten gelegen op het grondgebied van Wallonië, van de pararegionale instellingen, van de verenigingen opgericht door één of meer genoemde aanbestedende overheden worden erom verzocht hetzelfde te doen wat hen betreft. Ze is ook ambtshalve van toepassing op het geheel van de projecten waarvoor de Waalse Overheidsdienst een subsidie toekent.

Een invasieve exotische plant, of invasieve plant, is een plantensoort waarvan het huidige of vroegere natuurlijke verspreidingsgebied het grondgebied van Wallonië niet inhoudt en waarvan de invoering en de verspreiding economische, milieu- of sanitaire schade toebrengt of kan toebrengen. Behoudens andersluidende bepaling, is deze definitie van toepassing op alle synoniemen, variëteiten en cultivars die van dat soort afstammen.

Deze omzendbrief vervangt de omzendbrief van de Waalse Regering van 23 april 2009 betreffende de invasieve exotische soorten. Ze voorziet in een globaal kader ter beperking van het gebruik van invasieve exotische planten en ter bevordering van de goede praktijken inzake het beheer ervan overeenkomstig de aanbeveling 134 (2008) van het Permanent Comité van de Raad van Europa en in samenhang met de maatregelen van de Belgische gedragscode inzake invasieve planten die in het kader van het project Life+ AlterIAS is uitgewerkt.

Artikel 1. Aanplanting en inzaaiing van invasieve planten.

De aanplanting van invasieve exotische planten geïnventariseerd op de soortenlijst die opgenomen is in bijlage I bij deze omzendbrief is verboden.

De soorten waarvan de lijst in bijlage II opgenomen is zullen niet meer geplant worden binnen en op minder dan 50 meter van de locaties die in aanmerking komen voor een beschermingsstatuut bepaald bij de wet op het natuurbehoud (natuurreservaten, bosreservaten, biologisch waardevolle vochtige gebieden en Natura 2000-locaties), noch in de andere biologisch zeer waardevolle locaties die op het portaal van de Biodiversiteit in Wallonië (<http://biodiversite.wallonie.be>, tab « sites ») opgenomen zijn. Hun invoering op minder dan 50 meter van de waterlopen is verboden.

De planten vermeld in de bijlagen I en II mogen bewaard of opzettelijk geplant worden in plantentuinen en arboretums voor zover ze het voorwerp zijn van een zorgvuldig toezicht en geschikte maatregelen door de beheerder genomen worden om elke regeneratie en verspreiding ervan te voorkomen.

De Minister bevoegd voor natuurbehoud heeft machtiging om wijzigingen in de bijlagen I en II van deze omzendbrief aan te brengen naar gelang van de evolutie van de wetenschappelijke kennis inzake de invasieve soorten.

Art. 2. Vervoer van grond besmet door invasieve planten.

De verplaatsing van grond besmet met zaden, wortelstokken, knollen of elk ander plantenfragment van invasieve planten kan de verspreiding ervan in het leefmilieu bevorderen.

Het wordt aanbevolen af te zien van het gebruik en de verplaatsing van grond waarop zich de in de bijlagen I en II vermelde invasieve planten ontwikkelen, behalve als ze op de geschikte wijze behandeld worden. In het bijzonder wanneer de aanwezigheid van de Aziatische Duizendknoop en de Reuzenberenklauw op de locatie van een werf bevestigd wordt, voorzien de bijzondere bestekken in geschikte maatregelen ter voorkoming van de verspreiding ervan naar locaties die nog niet door die planten overwoekerd worden.

Art. 3. Beheer van de populaties van invasieve planten.

De goede bestrijdingspraktijken gevalideerd door de Cel Invasieve soorten van de Waalse Overheidsdienst zullen in acht genomen worden bij het beheer van de populaties van invasieve planten. Ze worden ter inzage gelegd en regelmatig bijgewerkt op het portaal van de Biodiversiteit in Wallonië (<http://biodiversite.wallonie.be>, tab « agir »).

Art. 4. Bestemming van de beheersresten.

De groene afval geproduceerd bij het beheer van populaties van invasieve planten worden hetzij uitgevoerd om door verbranding vernietigd te worden, hetzij ter plaatse op de locatie gelaten voor zover het beheer voor de vruchtvorming van de planten tot een goed einde gebracht wordt en ze bijeengebracht worden buiten de gebieden met een hoog risico op overstroming door het buiten de oevers treden van waterlopen. De vernietiging ervan door industriële compostering kan op grond van de huidige wetenschap niet gegarandeerd worden en wordt bijgevolg niet aanbevolen.

Art. 5. Het bijzondere geval van de Aziatische Duizendknoop (*Fallopia* spp.).

Het maaien van Aziatische Duizendknoop en het uittrekken van hun wortelstokken zullen doorgaans verboden worden. Behalve als die technieken na de installatie van de plant op zeer kleine oppervlaktes toegepast worden, maken ze het niet mogelijk dat die populaties van Duizendknoop overwonnen worden en veroorzaken ze doorgaans de vorming van compactere en uitgestrektere populaties. Ze bevorderen bovendien de verspreiding ervan via kleine fragmenten van takken of wortels.

Het maaien van Aziatische Duizendknoop zal slechts overwogen kunnen worden in het bijzondere geval waarin het voor een betere zichtbaarheid langs de weg zorgt, over een maximale breedte van 2,5 meter. Tijdens het maaien zal ervoor gezorgd worden dat verspreiding van plantenfragmenten voorkomen wordt. De plant wordt niet vermalen en het product van het maaien wordt ter plaatse behouden of wordt verbrand.

Art. 6. Inwerkingtreding.

Deze omzendbrief treedt in werking op 1 januari 2013. De omzendbrief van de Waalse Regering van 23 april 2009 betreffende de invasieve exotische soorten wordt opgeheven.

Namen, 30 mei 2013.

De Minister van Openbare Werken, Landbouw, Landelijke Aangelegenheden, Natuur, Bossen en Erfgoed,
C. DI ANTONIO

Bijlage I. — Lijst van de invasieve planten waarvan het gebruik verboden is

Wetenschappelijke naam	Volksnaam
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Hemelboom
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Smalle Aster
<i>Aster x salignus</i> Willd.	Wilgaster
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Struikaster
<i>Bidens frondosa</i> L.	Zwart Tandzaad
<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Watercrassula
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Bleek Cypergras
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Schijnaardbei
<i>Egeria densa</i> Planch.	Egeria
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	Japanse Duizendknoop
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	Sachalinse Duizendknoop
<i>Fallopia x bohémica</i> (Chtrek et Chrtkova) J.P. Bailey	Bastaardduizendknoop
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	Reuzenberenklauw
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Spaanse Hyacint
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	Grote Waternavel

Wetenschappelijke naam	Volksnaam
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Reuzenbalsemien
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Klein Springzaad
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Verspreidbladige Waterpest
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Waterteunisbloem
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Kleine Waterteunisbloem
<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Gele Maskerbloem
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	Parelvederkruid
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michaux	Ongelijkbladig Vederkruid
<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	Afghaanse Duizendknoop
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Amerikaanse Vogelkers
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Bezemkruiskruid
<i>Solidago canadensis</i> L.	Canadese Guldenroede
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Late Guldenroede

De synoniemen, cultivars en variëteiten die van die soorten afstammen zijn ook verboden.

Bijlage II. — Lijst van de invasieve planten waarvan de invoering verboden is binnen en nabij de beschermde locaties met een hoge biologische waarde en in de nabijheid van de waterlopen

Wetenschappelijke naam	Volksnaam
<i>Acer negundo</i> L.	Vederesdoorn
<i>Acer rufinerve</i> (Siebold et Zuccarini) Wesmael	Esdoorn
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	Amerikaans Krentenboompje
<i>Aster novi-belgii</i> L.	Nieuw-Nederlandse Aster
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Grote Kroosvaren
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Vlinderstruik
<i>Cornus sericea</i> L.	Canadese Kornoelje
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Vlakke Dwergmispel
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Smalle Olijfwilg
<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Brede Waterpest
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Smalle Waterpest
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Es
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Aardpeer
<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Dwergkroos
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Vaste Lupine
<i>Lysichiton americanus</i> Hulten et St John	Moeraslantaarn
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Valse Wingerd
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vijfbladige Wingerd
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurierkers
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Pontische Rododendron
<i>Rhus typhina</i> L.	Fluweelboom
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rimpelroos
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Slipbladige Rudbeckia
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	Witte Spirea
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Douglaspluimspirea
<i>Spiraea x billardii</i> Hérincq	Bastaardspirea

De synoniemen, cultivars en variëteiten die van die soorten afstammen zijn ook verboden.