

# Néophytes envahissantes – Obligation d'information

Dans la mesure du possible, vous recommanderez nos plantes locales à vos clients. Cela reste le meilleur moyen d'assurer nourriture et espace vital à la plus grande partie de la faune et de la flore. Si un client ou un autre insiste néanmoins pour planter une néophyte envahissante, il doit être obligatoirement informé des répercussions possibles.

## 1. Fondement juridique

Conformément à l'art. 29e de la Loi sur la protection de l'environnement et à l'art. 5 de l'Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement, quiconque met en circulation des organismes est tenu de fournir aux acquéreurs les informations suivantes :

- Dénomination (nom de l'organisme)
- Propriétés en matière d'environnement (comment les organismes se comportent-ils dans l'environnement)
- Manipulation conforme aux dispositions (où et de quelle manière doit-on les manipuler pour éviter de mettre en danger l'environnement / les êtres humains ou de porter atteinte à la diversité biologique et à son exploitation durable)
- Mesures de protection éventuelles (en cas de dissémination involontaire)

## 2. Champ d'application

Des informations doivent obligatoirement être apposées sur toutes les néophytes envahissantes encore commercialisables. L'acquéreur doit être impérativement informé des précautions à prendre pour manipuler ces plantes afin d'éviter que celles-ci ne se répandent dans l'environnement de façon incontrôlée. Les plantes qui concernent l'horticulteur sont répertoriées en annexe. Elles sont signalées dans la brochure « Néophytes envahissantes » ainsi que sous la rubrique en violet sur le site [neophytes-envahissantes.ch](http://neophytes-envahissantes.ch) opéré par JardinSuisse. (Les plantes interdites sont répertoriées sous la rubrique en jaune.)

## 3. Remarques

- **Attention** : dans la mesure du possible, éviter les néophytes envahissantes au jardin et ne **jamais** en planter en-dehors des zones construites !
- Nous recommandons aux entreprises de paysagisme d'intégrer le texte qui figure en suivant sur leurs offres et factures adressées aux clients possédant de telles plantes dans leur jardin ou souhaitant en planter en dépit de vos discours d'avertissement sur les risques de porter atteinte à la biodiversité :

### Deutsch

ACHTUNG Unkontrolliert kann diese Pflanze die Natur gefährden. Darf nur unter Kontrolle im Siedlungsgebiet wachsen. Bestände pflegen: zurückschneiden, Früchte und Samen entfernen. Nicht selber kompostieren. Schnittgut über Grünabfuhr oder Kehrrichtabfuhr entsorgen. Art. 5 Freisetzungsverordnung / [www.neophyten-schweiz.ch](http://www.neophyten-schweiz.ch)

## Français

ATTENTION Sans contrôle, cette espèce peut nuire à la nature. Planter seulement sous contrôle et dans les zones construites. Entretenir les plantes : tailler, ôter les fruits et les graines. Ne pas composter soi-même ; éliminer avec les déchets verts ou les déchets ménagers.

Art. 5 Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement / [www.neophytes-envahissantes.ch](http://www.neophytes-envahissantes.ch)

## Italiano

ATTENZIONE Fuori controllo, questa specie può nuocere alla natura. Coltivare solamente in maniera controllata nei centri abitati. Curare le piante: potare, asportare frutti e semi. Non deporre nel vostro compostaggio; ma smaltire con i rifiuti verdi o i rifiuti domestici.

Art. 5 Ordinanza sull'emissione deliberata nell'ambiente / [www.neofite-invasive.ch](http://www.neofite-invasive.ch)

## English

ATTENTION Uncontrolled, this plant can be a threat to nature. May only grow under control in urban areas. Take care of plant populations: cut back, remove fruit and seeds. Do not compost yourself; use the green or the normal waste collection to dispose of cuttings

Art. 5 Release Ordinance / [www.neophyten-schweiz.ch](http://www.neophyten-schweiz.ch)

## 4. Liste des néophytes envahissantes

**Une obligation d'information s'applique à toutes les plantes de cette liste, tous hybrides et variétés confondus :**

Abutilon theophrasti	Elodea canadensis Michx.	Phytolacca americana L.
Acacia dealbata	Erigeron annuus	Prunus laurocerasus L.
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Galega officinalis	Prunus serotina Ehrh.
Amorpha fruticosa L.	Helianthus tuberosus L.	Pueraria lobata
Artemisia verlotiorum	Impatiens balfourii Hook.f.	Robinia pseudoacacia L.
Asclepias syriaca L.	Lonicera henryi Hemsl.	Rubus armeniacus Focke (Mûriers des jardins, type 'Theodor Reimers')
Aster lanceolatus	Lonicera japonica Thunb.	Sagittaria latifolia
Aster novi-belgii	Lupinus polyphyllus Lindl.	Sedum spurium
Bassia scoparia	Lysichiton americanus Hultén & H. St. John	Sedum stoloniferum
Buddleja davidii Franch.	Lysichiton camtschatcensis auct.	Sicyos angulatus
Bunias orientalis	Myriophyllum aquaticum	Solanum carolinense
Cabomba caroliniana	Opuntia humifusa	Symphoricarpos albus
Cornus sericea L.	Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch	Symphoricarpos x doorenbosii
Cyperus esculentus	Parthenocissus quinquefolia	Toxicodendron radicans
Echinocystis lobata	Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.