

Que faire ?

Nos jardins comptent de nombreuses espèces exotiques de plantes, que l'on appelle néophytes. Aussi belles soient-elles à nos yeux, ces plantes colorées n'offrent que peu de nourriture à la faune.

Un exemple bien connu est celui du forsythia, une plante d'un jaune intense qui fleurit au printemps: les insectes n'y trouvent aucun nectar. **Les plantes indigènes, par contre, offrent nourriture, protection et habitat aux oiseaux, papillons, abeilles sauvages et autres animaux indigènes.**

Certaines espèces exotiques sont même problématiques en raison de la rapidité à laquelle elles poussent et prolifèrent. Lorsqu'elles débordent des jardins et des parcs, elles se développent de façon incontrôlée dans la nature, où elles supplantent les espèces végétales indigènes et modifient l'habitat de la faune indigène.

Pour maintenir la biodiversité:

- Plantez des vivaces, arbustes et essences indigènes au lieu d'espèces exotiques.
- Commandez explicitement des espèces indigènes dans les jardineries. Désignez les plantes par leur nom latin pour éviter les confusions.
- Éliminez correctement les néophytes envahissantes.

Point de contact cantonal

www.be.ch/neobiotes



Impressum:

© Concept, images, textes et graphisme:
Umsicht, Agentur für Umwelt & Kommunikation, Lucerne, umsicht.ch

La présente réédition est née d'une collaboration avec les cantons d'AG, BL, BS, BE et SO en avril 2023.



Kanton Bern
Canton de Berne



Néophytes envahissantes

Les néophytes sont des plantes exotiques qui n'existaient pas chez nous à l'origine. Elles ont été introduites par l'être humain, que ce soit de manière intentionnelle (comme plantes utiles ou ornementales) ou pas.

Pour une partie d'entre elles, il s'agit de **néophytes envahissantes**. On les reconnaît à leur croissance luxuriante, leur propagation envahissante et au fait qu'elles prennent le dessus sur les espèces indigènes avec des conséquences négatives.

La biodiversité indigène s'en trouve menacée. Certaines plantes provoquent des problèmes de santé, endommagent les infrastructures ou nuisent à l'agriculture et à la sylviculture.

Nous devons éviter toute prolifération et dissémination des néophytes envahissantes. Certaines d'entre elles sont même **interdites**: il n'est pas permis de les planter ni de les multiplier.



Impatiene glanduleuse



Solidage

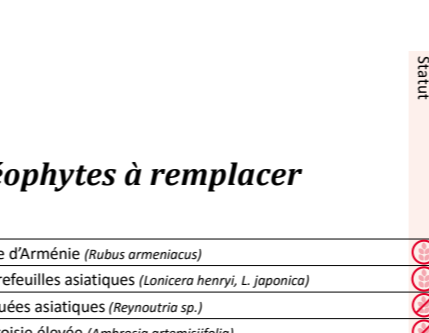


Sumac

Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Buddleia de David (arbre aux papillons)



Laurier-cerise



Diversité des espèces indigènes

Contribuez à renforcer la biodiversité indigène en aménageant un jardin proche de l'état naturel:

- Privilégiez des vivaces, arbustes et arbres indigènes (→ descriptions des plantes) et créez ainsi des biotopes pour un grand nombre d'espèces animales locales.
- Renoncez aux haies de thuya ou autres arbustes exotiques, qui sont pauvres en espèces végétales.
- Pour favoriser les insectes, semez une prairie fleurie au lieu d'un gazon monotone.
- Renoncez aux robots de tonte et maintenez des ourlets herbeux afin de favoriser la biodiversité.
- Constituez des tas de pierres, de branches et de feuilles en guise d'habitat et de cachette pour les animaux.
- Aménagez des surfaces de pierres concassées et des murs de pierres sèches pour les animaux et les plantes héliophiles.
- Renoncez à l'utilisation de produits phytosanitaires.
Il est en principe interdit de recourir à des herbicides sur les chemins et les places.



Pinson du Nord
sur sorbier des
oiseleurs

Sureau noir

Sambucus nigra



→ pour tisane et sirop

Arbuste à multiples usages, pouvant atteindre 7m, aux fleurs parfumées et aux baies riches en vitamines

Floraison: grandes fleurs blanches et parfumées en début d'été
Fruits: baies noires en fin d'été – consommées par les oiseaux
Emplacement: ensoleillé à ombragé, riche en substances nutritives; plante peu exigeante
Reproduction: par ensemencement et boutures

Particularités: fleurs: gelée, limonade, sirop ou beignets; baies: sirop, gelée, compote, vin ou desserts.

Autres buissons indigènes à fruits:

- Amélanchier *Amelanchier ovalis*
- Argousier *Hippophaë rhamnoides*
- Cornouiller mâle *Cornus mas*

- Pour remplacer le Buddléia de David, les renouées asiatiques ou la Berce du Caucase*
- Pour remplacer le Sumac, l'Ailante ou le Robinier

Sorbier des oiseleurs*

Sorbus aucuparia



→ belle coloration automnale

Bel arbuste/arbre pouvant atteindre 15m, au feuillage d'automne doré à rouge-orangé, comme arbre isolé ou haie sauvage

Floraison: grandes fleurs blanches à la fin du printemps
Fruits: baies rouges/rouge orangé à la fin de l'été – consommées par plus de 60 espèces d'oiseaux et de mammifères
Emplacement: ensoleillé à mi-ombragé, riche en humus, sans eau stagnante
Reproduction: par ensemencement et boutures

Particularités: Baies: nourriture appréciée des oiseaux et mammifères; cuites, elles ne sont pas toxiques pour l'être humain (en confiture ou en compote).

Autres plantes indigènes à la coloration d'automne attrayante:

- Bouleau pendant *Betula pendula*
- Érable plane *Acer platanoides*
- Sorbier domestique *Sorbus domestica*

- Pour remplacer le Mahonia*, le Thuya* ou le Robinier

Houx*

Ilex aquifolium



→ décoration de Noël

Arbuste/arbuste à feuilles persistantes, pouvant atteindre 10m, avec des fruits en hiver; feuilles dentées-épineuses, idéales pour que les oiseaux nicheurs

Floraison: petites fleurs blanches à la fin du printemps
Fruits: baies rouges en hiver – nourriture intéressante pour les oiseaux en période d'augmentation du gel

Emplacement: légèrement ombragé, trop d'humidité et de chaleur favorisent la chute des feuilles

Reproduction: par ensemencement ou boutures

Particularités: ses branches coupées ornées de fruits sont une décoration de Noël appréciée et durable

Autres arbustes indigènes à feuilles persistante et offrant une bonne protection visuelle:

- Houx* *Ilex aquifolium*
- Cornouiller mâle *Cornus mas*
- Cerisier sauvage *Prunus avium*

- Pour remplacer le Laurier-cerise*, le Thuya* ou le Robinier

If*

Taxus baccata



→ protection visuelle idéale

Arbre à feuilles persistantes et à croissance lente pouvant atteindre 15m, conseillé en guise de haie opaque dans les zones d'habitation

Floraison: fleurs vertes et discrètes au printemps
Fruits: baies roses à rouges, avec graines orange, dès la fin de l'automne – consommées par les oiseaux

Emplacement: les jeunes plants aiment l'ombre, sinon peu exigeant

Reproduction: par ensemencement ou boutures

Particularités: l'If peut facilement être taillé à la forme désirée. Les ifs sont dioïques: les plantes mâles n'ont pas de baies (toxiques).

Autres buissons indigènes à feuilles persistante et offrant une bonne protection visuelle:

- Houx* *Ilex aquifolium*
- Troène vulgaire* *Ligustrum vulgare* (à feuilles semi-persistantes)

- Pour remplacer le Laurier-cerise*, le Thuya* ou le Robinier

Fusain d'Europe*

Euonymus europaeus



→ touche de couleur en automne

Arbuste à croissance lente, peu exigeant, pouvant atteindre 3.5 m, d'une belle coloration en automne et portant des fruits colorés

Floraison: fleurs blanches très discrètes jaune-vert à la fin du printemps
Fruits: baies roses à rouges, avec graines orange, dès la fin de l'automne – nourriture pour les oiseaux

Emplacement: ensoleillé à mi-ombragé, humide à mouillé

Reproduction: par ensemencement pendant le semestre d'hiver

Particularités: seul le Troène vulgaire (*Ligustrum vulgare*) est originaire d'Europe. Toutes les autres espèces de troènes sont exotiques et originaires, pour la plupart, d'Asie orientale.

Autres buissons indigènes à fruits attrayants:

- Rosier des chiens *Rosa canina*
- Argousier *Hippophaë rhamnoides*
- Viorne obier* *Viburnum opulus*

- Pour remplacer le Cornouiller soyeux, la Symphorine blanche* ou le Sumac*

Troène vulgaire*

Ligustrum vulgare



→ peut être taillé à la forme désirée

Plante bisannuelle avec rosette de feuilles fournie la première année et inflorescence haute la seconde année

Floraison: fleurs blanches en été ; fleurissant de bas en haut; plante pollinifère pour les insectes

Graines: petites graines légères en automne

Emplacement: ensoleillé à la fin de l'automne – consommées par les oiseaux

Reproduction: par ensemencement ensoleillé, plutôt sec, riche en humus, sans eau stagnante

Reproduction: par ensemencement sur sols ouverts

Particularités: si vous laissez les tiges des molènes pendant un à deux hivers, des abeilles sauvages peuvent s'y nicher (les tiges servent de cavités de ponte).

Autres grandes vivaces indigènes appréciant l'humidité:

- Eupatoire chanvrine* *Eupatorium cannabinum*
- Valériane officinale *Valeriana officinalis*
- Aigremoine odorante *Agrimonia procera*

- Pour remplacer le Laurier-cerise*, le Thuya* ou le Robinier

Molène à fleurs denses

Verbascum densiflorum



→ splendide même à l'ombre

Plante herbacée vivace, d'une hauteur de 0.5 à 2m, adaptée aux emplacements humides et mi-ombragés

Floraison: de nombreuses fleurs roses à violettes en été; plante fourragère pour les insectes

Graines: petites graines légères en automne

Emplacement: ensoleillé à mi-ombragé

Reproduction: ensemencement pendant le semestre d'hiver

Reproduction: par ensemencement sur sols ouverts

Particularités: les mauves servent de nourriture aux chenilles de différentes espèces de papillons. Elles fournissent du pollen et du nectar à des insectes comme les bourdons, les abeilles ou les syrphes.

Autres plantes indigènes attrayantes pour les papillons:

- Carotte sauvage *Daucus carota*
- Origan *Origanum vulgare*
- Vipérine *Echium vulgare*

- Pour remplacer le Lupin à folioles nombreuses* ou les vivaces exotiques

Reine des prés

Filipendula ulmaria



→ savoureuses et saines

Plante herbacée vivace, d'une hauteur de 0.3 à 1.2m, avec longue période de floraison en été

Floraison: fleurs agréables parfumées, souvent jaunâtres à roses en été – nectar idéal pour les abeilles

Fruits: baies rouges attrayantes à la fin de l'été – idéales pour les oiseaux

Emplacement: ensoleillé à mi-ombragé

Reproduction: ensemencement

Reproduction: par ensemencement, boutures et rejets formant des racines

Particularités: les jardineries vendent souvent le chèvrefeuille du Japon ou le chèvrefeuille de Henry qui ne sont pas indigènes et font partie des néophytes envahissantes. Ils ne devraient pas être plantés.

Autres plantes grimpantes indigènes:

- Lierre* *Hedera helix*
- Clématite blanche* *Clematis vitalba*
- Clématite des Alpes* *Clematis alpina*

- Pour remplacer le Chèvrefeuille du Japon ou le Chèvrefeuille de Henry

Chèvrefeuille des bois*

Lonicera periclymenum



→ idéal pour les oiseaux nicheurs

Plante grimpante pouvant atteindre 5m, recouvre les clôtures et les murs; offre des lieux de nidification idéaux pour les oiseaux

Floraison: fleurs agréablement parfumées, souvent jaunâtres à roses en été – nectar idéal pour les abeilles

Graines: petites graines légères en automne

Emplacement: ensoleillé à la fin de l'été – idéales pour les oiseaux

Reproduction: ensemencement

Reproduction: par ensemencement, boutures et rejets formant des racines

Particularités: les jardineries vendent souvent le chèvrefeuille du Japon ou le chèvrefeuille de Henry qui ne sont pas indigènes et font partie des néophytes envahissantes. Ils ne devraient pas être plantés.

Autres plantes grimpantes indigènes:

- Lierre* *Hedera helix*
- Clématite blanche* *Clematis vitalba*
- Clématite des Alpes* *Clematis alpina*

- Pour remplacer le Chèvrefeuille du Japon ou le Chèvrefeuille de Henry

*Certaines parties ou l'entier de la plante sont toxiques ou légèrement toxiques.