

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*

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, rejets de souche et rhizomes

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 Sumac, l'Ailante ou le Robinier

Houx*

Ilex aquifolium



→ décoration de Noël

Arbuste/arbre 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 et boutures

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

Autres arbustes indigènes avec des branches à couper:

- Épine noire *Prunus spinosa*
- Cornouiller mâle *Cornus mas*
- Cerisier sauvage *Prunus avium*

→ Pour remplacer le Mahonia*, le Thuya* ou le Palmier chanvre

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» rouges en été et automne – consommées par de nombreux oiseaux et mammifères **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 Mahonia*

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 discrètes jaune-vert à la fin du printemps **Fruits:** baies roses à rouges, avec graines orange, dès la fin de l'automne – consommées par les oiseaux **Emplacement:** ensoleillé à mi-ombragé, riche en substances nutritives et plutôt humide; plante peu exigeante **Reproduction:** par ensemencement et ramifications souterraines

Particularités: sert de nourriture aux papillons et oiseaux ainsi que d'habitat à de nombreuses espèces d'insectes

Autres buissons indigènes aux 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

Buisson à feuilles semi-persistantes, pouvant atteindre 4.5 m, idéal pour la nidification et comme nourriture pour les oiseaux

Floraison: fleurs blanches très parfumées en début d'été **Fruits:** baies noires et brillantes dès l'automne – nourriture pour les oiseaux **Emplacement:** ensoleillé à mi-ombragé, riche en humus, sans eau stagnante **Reproduction:** par ensemencement et boutures

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 floraison abondante:

- Épine noire *Prunus spinosa*
- Cornouiller mâle *Cornus mas*
- Viorne obier* *Viburnum opulus*

→ Pour remplacer le Laurier-cerise*, le Buddléia de David ou le Forsythia*

Molène à fleurs denses

Verbascum densiflorum



→ la reine du jardin

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

Floraison: fleurs jaunes en été, fleurissant de bas en haut; plante nectarifère et pollinifère pour les insectes **Graines:** nombreuses graines légères dès la fin de l'automne – consommées par les oiseaux **Emplacement:** ensoleillé, plutôt sec, riche en substances nutritives **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 semblables:

- Agrimoine eupatoire *Agrimonia eupatoria*
- Agrimoine odorante *Agrimonia procera*

→ Pour remplacer les solidages, le Topinambour ou les vivaces exotiques

Reine des prés

Filipendula ulmaria



→ splendide même à l'ombre

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

Floraison: fleurs blanches en été ; plante pollinifère pour les insectes **Graines:** petites graines légères en automne **Emplacement:** ensoleillé à mi-ombragé, humide à mouillé **Reproduction:** par ensemencement pendant le semestre d'hiver

Particularités: utilisation variée en cuisine, phytothérapie ou en tant que plante aromatique. Dispersée dans la maison (une ancienne tradition pour parfumer les intérieurs), elle libère une odeur sucrée et âpre.

Autres grandes vivaces indigènes appréciant l'humidité:

- Eupatoire chanvrine* *Eupatorium cannabinum*
- Valériane officinale *Valeriana officinalis*
- Salicaire commune *Lythrum salicaria*

→ Pour remplacer les renouées asiatiques, l'Impatiante glanduleuse* ou la Berce du Caucase*

Mauves

Malva alcea, moschata oder sylvestris



→ savoureuses et saines

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

Floraison: de nombreuses fleurs roses à violettes en été; plante fourragère pour les insectes **Graines:** se forment parallèlement à la fleur **Emplacement:** ensoleillé à mi-ombragé, riche en substances nutritives **Reproduction:** par ensemencement

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

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 à la fin de l'été – idéales pour les oiseaux **Emplacement:** mi-ombragé en bas pour les racines, lumineux à ensoleillé en haut pour une floraison abondante **Reproduction:** par ensemencement, boutures et rejets formant des racines

Particularités: les jardinerias 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.