



Un élément important du paysage

Lorsque de l'espace est disponible pour la nature, **la haie vive** peut se développer et favoriser une grande diversité. Elle est protégée par la loi et fait partie intégrante des paysages ruraux. Elle est constituée d'arbres et arbustes indigènes non taillés. Dans les zones urbaines et périurbaines, des espaces plus restreints permettent à **la haie taillée** d'agrémenter les quartiers. Sa hauteur est réglementée. Elle peut être constituée d'une ou plusieurs espèces d'arbustes.

Quelques conseils

- Des espèces bien adaptées à notre région nécessitent moins d'entretien.
- Une taille hivernale (de mi-décembre à mi-mars) offre le double avantage de mieux voir les branches à rabattre et de ne pas déranger les oiseaux en période de nidification.
- Pailler le pied des jeunes buissons pour éviter les herbes envahissantes.
- Arroser au pied les 2 premières années en période de sécheresse.
- Eviter les clôtures à mailles serrées. Si nécessaire les surélever de 10 cm ou prévoir quelques trous pour permettre aux animaux de les franchir.

Pour en savoir plus :
Pro Natura Genève, 16 rue Chausse-Coq, 1204 Genève,
Tél. : + 41 22 311 10 10, mail : pronatura-ge@pronatura.ch,
www.pronatura.ch/ge

Bibliographie :
Les arbustes indigènes de nos zones d'habitation, 1995, Pro Natura, ASPO, 36p
Guide des buissons et arbres des haies et lisières, 2002, SRVA, 114p
Favoriser la nature et les oiseaux près de chez soi, 2005, ASPO, 23p
Oiseaux de nos jardins, 2007, Station ornithologique de Sempach, rapport 2007, 30p

Choix d'espèces conseillées

- **Charmille / charme** (*Carpinus betulus*)
feuilles sèches persistantes en hiver
- **Chèvrefeuille des haies** (*Lonicera xylosteum*)
fleurs blanches et jaunes, parfumées; baies rouges
- **Cornouiller mâle** (*Cornus mas*)
fleurs jaunes; fruits rouges
- **Cornouiller sanguin** (*Cornus sanguinea*)
fleurs blanches; fruits noirs; tiges rouges
- **Eglantier** (*Rosa canina*)
fleurs roses, parfumées; fruits orange (cynorrhodon); épines
- **Erable champêtre** (*Acer campestre*)
fleurs vertes, feuilles rouges en automne
- **Fusain d'Europe** (*Evonymus europaeus*)
petites fleurs blanches/vertes; fruits rose-orange
- **Houx** (*Ilex aquifolium*)
feuilles brillantes, persistantes et piquantes; fruits rouges
- **If** (*Taxus baccata*)
feuilles persistantes (aiguilles), arilles rouges
- **Nerprun purgatif** (*Rhamnus catharticus*)
petites fleurs vertes; baies noires
- **Noisetier** (*Corylus avellana*)
chatons, noisettes
- **Prunellier / épine noire** (*Prunus spinosa*)
fleurs blanches; fruits bleus; épineux
- **Saule pourpre** (*Salix purpurea*)
chatons duveteux
- **Sureau noir** (*Sambucus nigra*)
fleurs blanches; baies noires
- **Troène vulgaire** (*Ligustrum vulgare*)
fleurs blanches; baies noires
- **Viorne mancienne** (*Viburnum lantana*)
fleurs blanches; baies rouges
- **Viorne obier** (*Viburnum opulus*)
fleurs blanches; baies rouges



Planter des haies indigènes

Pour plus de diversité, couleurs, parfums, plaisir, variété, vie, harmonie, détente...



Un relais pour notre faune

Une haie indigène offre un habitat favorable à une faune diversifiée: hérissons et papillons y trouvent de la nourriture et un refuge contre les prédateurs, et les oiseaux des conditions favorables pour nicher.

La haie relie des espaces vitaux entre eux. Pour se nourrir ou se reproduire, les animaux ont besoin de se déplacer.

Certains aménagements (trottoirs, murets, clôtures) constituent des obstacles à leur circulation, comme en témoignent les nombreuses victimes écrasées au bord des routes.

Pour remplir pleinement ses rôles essentiels de lieu de vie et de passage protégé, il faut éviter certains grillages rendant la haie infranchissable (voir conseils).

Un plaisir pour l'homme

Par un choix judicieux d'arbustes variés, il est possible de s'entourer d'un paysage changeant qui réjouit les yeux tout au long des saisons.

Pour les amateurs de détente dans les parcs et jardins, elle protège des regards, du vent et constitue un filtre efficace contre les poussières et le bruit.

Un atout pour le jardin

Une haie indigène peut abriter de nombreux hôtes qui se révèlent de précieux alliés du jardinier. Le hérisson friand de limaces, la coccinelle dévoreuse de pucerons ou le crapaud, habile chasseur de mouches y trouvent un habitat approprié.

Privilégions les arbustes indigènes...

Les haies de notre région sont des garde-manger pendant toute l'année : les chatons de saule ou de noisetier offrent de la nourriture aux abeilles et autres insectes ; les fleurs, les fruits et les baies sont une table garnie du printemps à l'hiver. Ainsi, plus de 15 espèces d'oiseaux* peuvent profiter du gîte et du couvert du cornouiller sanguin et du troène et plus de 200 insectes différents ont été observés sur des saules.

...plutôt qu'exotiques

Des fleurs ou des baies spectaculaires, comme le cotonéaster, ne sont pas forcément synonymes de bon repas pour la faune. Peu d'animaux profitent d'une haie d'espèces exotiques, car ils n'y sont pas adaptés. La laurèle ne peut abriter que 3 espèces d'oiseaux, le forsythia - qui ne produit pas de nectar - n'héberge que 2-3 espèces d'insectes*, le thuya et le cyprès sont de véritables déserts verts.

*source: ASPQ, 2005 et Station ornithologique de Sempach, 2007



HAIE EXOTIQUE

