

## Liste communale des arbustes

Veiller à planter des essences adaptées aux conditions locales de sol, d'exposition et de microclimat



Amélanchier à feuilles ovales (*Amelanchier ovalis*) (H1-3)

Argousier (*Hippophae rhamnoides*) (E, H5)



Aubépine monogyne (*Crataegus monogyna*) (E, H4-10)

Aubépine à deux styles (*Crataegus laevigata*) (E, H4)



Baguenaudier (*Colutea arborescens*) (H2-4)



Bourdaine (*Frangula alnus*) (H5, FNC)



Buis (*Buxus sempervirens*) (H 1-5, P, FNC)



Cerisier de Sainte-Lucie (*Prunus mahaleb*) (H6)



Charme (*Carpinus betulus*) (H20, SP)



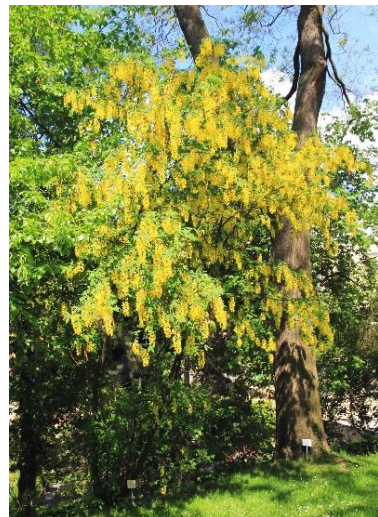
Chèvrefeuille des haies (*Lonicera xylosteum*) (H2, FNC)



Clématite blanche (*Clematis vitalba*) (H20, L, FNC)



Cornouiller mâle (*Cornus mas*) (H5)



Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*) (H<sub>5</sub>, FNC)

Cytise des Alpes (*Laburnum alpinum*) (H<sub>7</sub>, FNC)

Cytise aubour (*Laburnum anagyroides*) (H<sub>8</sub>, FNC)



Epine noire (*Prunus spinosa*) (E, H<sub>3</sub>)

Epine-vinette (*Berberis vulgaris*) (E, H<sub>3</sub>)



Framboiser (*Rubus idaeus*) (E, H<sub>1-2</sub>)

Fusain d'Europe (*Euonymus europaeus*) (H<sub>3</sub>; FNC)



Genêt à balai (*Cytisus scoparius*) (H1-3)

Genevrier commun (*Juniperus communis*) (H<sub>3</sub>, P)



Groseillier des Alpes (*Ribes alpinum*) (H1-2)

Groseiller épineux (*Ribes uva-crispa*) (E, H<sub>2</sub>)



Hippocrépide émerus (*Coronilla emerus*) (H1-2)

Houx (*Ilex aquifolium*) (H<sub>10</sub>, P, FNC)



If (*Taxus baccata*) (H<sub>20</sub>, P, FNC)



Lierre (*Hedera helix*) (H<sub>30</sub>, L, P, FNC)



Néflier (*Mespilus germanica*) (H<sub>2-4</sub>)



Nerprun purgatif (*Rhamnus cathartica*) (E, H<sub>5</sub>, FNC)



Nerprun des Alpes (*Rhamnus alpina*) (H<sub>3</sub>, FNC)



Noisetier (*Corylus avellana*) (H<sub>4</sub>)



Ronce des bois (*Rubus fruticosus*) (E, H<sub>1-2</sub>)



Ronce à feuilles d'orme (*Rubus ulmifolius*) (E, H<sub>1,5-3</sub>)



Rosiers sauvages indigènes, dont l'églantier (*Rosa canina*, *R. arvensis*, *R. corymbifera*, *R. rubiginosa*, *R. spinosissima*) (E, H3)

Sureau noir (*Sambucus nigra*) (H7)



Sureau à grappes (*Sambucus racemosa*) (H4)

Troène vulgaire (*Ligustrum vulgare*) (H5, P, FNC)



Viorne lantane (*Viburnum lantana*) (H4, FNC)

Viorne obier (*Viburnum opulus*) (H3, FNC)

## Les essences suivantes apprécient les sols plus humides :

Ronce bleuâtre (*Rubus caesius*) (E, H1)

Saule à 3 étamines (*Salix triandra*), saule cendré (*Salix cinerea*), saule drapé (*Salix eleagnos*), saule à oreillettes (*Salix aurita*), saule pourpre (*Salix purpurea*)



## Autres plantes grimpantes :

Bryone dioïque (*Bryonia dioica*) (H4, L, FNC)

Chèvrefeuille des bois (*Lonicera peryclimenum*) (H5, L)

Houblon (*Humulus lupulus*) (H3-6, L)

Rose des champs (*Rosa arvensis*) (E, H1, L)

Tamier commun (*Tamus communis*) (H2-3, L, FNC)

**Légende :** E = Présence d'épines

H = Hauteur maximale en mètre

SP = Feuilles semi-persistantes durant l'hiver

L = Liane/plante grimpante

P = Feuilles persistantes durant l'hiver

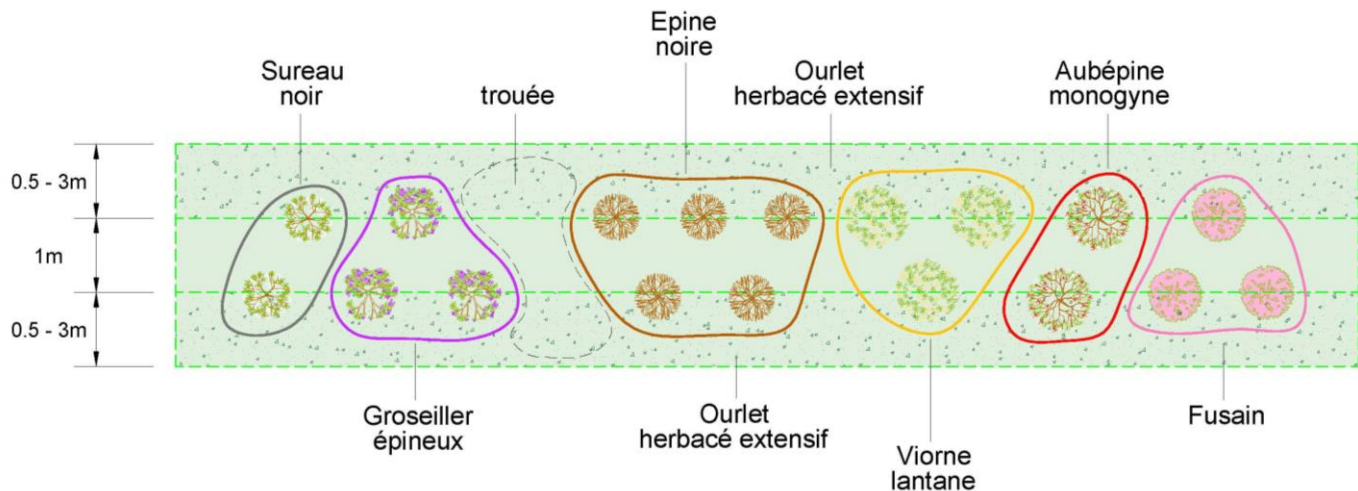
FNC = Fruits non comestibles pour l'humain

*Il est nécessaire de s'informer avant toute consommation de plantes et de cueillir que des fruits dont l'identité est certaine.*

## La haie vive – Schéma de plantation

Plantation en quinconce sur minimum 2 (-3) rangs, en groupe monospécifique et à une densité de 1 à 3 arbuste/m<sup>2</sup>. Espacer les arbustes de 0,5 à 1,5 m. Les stades de développement préconisés sont des racines nues de 60-100 cm (bonne reprise et cout faible).

Afin de diversifier les ressources et augmenter la résilience de la haie, une dizaine d'espèces différentes d'arbustes peuvent être choisies selon leur adaptation aux conditions climatiques, de sol et d'exposition.



## Favoriser la biodiversité dans les haies

- Largeur minimale de la haie de 2 m (plantation sur 2 rangs au minimum) ;
- Choix de l'emplacement visant à connecter des milieux d'intérêt à proximité (vergers, prairies extensives, structures boisées, haies...) ;
- Conservation de bandes herbeuses extensives de 1-3 m de large de chaque côté de la haie ;
- Diversité des espèces riches en ressources (baies, coques, pollen) ;
- Aménagement de sinuosités et de « trouées » qui servent de caches et dans lesquelles il est possible d'aménager les tas de cailloux (murgier), d'herbe et de branches issus des fauches et des tailles ;
- Plantation d'au moins 30% d'arbustes épineux qui améliorent le rôle refuge pour la faune ;

