

Créer une haie et protéger la nature



Pourquoi planter une haie?

-  et pour les oiseaux et insectes.
-  contre l'érosion du sol.
-  naturelle contre le vent.
-  de la biodiversité avec plus d'espèces accueillies.



Matériel nécessaire :

-  Jeunes plants d'arbustes variés
-  Pelle et bêche
-  Arrosoir ou seau d'eau
-  Paillage (paille, copeaux de bois, feuilles mortes)
-  Gants de jardinage
-  Ficelle et piquets (pour aligner les plants)

Les grandes étapes de la plantation :

-  Trouver l'endroit parfait : Un lieu bien exposé et prêt à accueillir ta haie.
-  Creuser des trous : Espacer de 50 cm à 1 mètre selon les espèces.
-  Planter les arbustes : Mettre chaque plant en terre et bien recouvrir.
-  Arroser : Donner de l'eau pour bien démarrer la croissance.
-  Protéger et entretenir : Mettre du paillage pour garder l'humidité et empêcher le développement des herbes

-  Dessine un schéma de ta haie en indiquant les plantes choisies.

Schéma de ma haie

Les espèces de ma haie

Cornouiller mâle (*Cornus mas*)

Hauteur: 2 à 5 m

Largeur: 2 à 5m

Période de floraison: Janvier à mars

Croissance: moyenne à rapide

Intérêt pour la faune : fruits



Eglantier (*Rosa canina*)

Hauteur: 2 à 4 m

Largeur: 2 à 3 m

Période de floraison: mai à juillet

Croissance: rapide

Intérêt pour la faune :

nidification et fruits



Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)

Hauteur: 2 à 5 m

Largeur: 2 à 4 m

Période de floraison: mai à juillet

Croissance: rapide

Intérêt pour la faune : fruits



Sureau noir (*Sambucus nigra*)

Hauteur: 2 à 10 m

Largeur: 2 à 5m

Période de floraison: Juin

Croissance: rapide

Intérêt pour la faune : fruits



Noisetier (*Corylus avellana*)

Hauteur: 2 à 5 m

Largeur: 2 à 5m

Période de floraison: janvier à mars

Croissance: moyenne à rapide

Intérêt pour la faune : fruits



Prunelier (*Prunus spinosa*)

Hauteur: 1 à 5 m

Largeur: 1 à 5m

Période de floraison: Avril

Croissance: moyenne

Intérêt pour la faune :

nidification, abris et fruits



Favorable à la nature



melifère



Une partie de la plante est comestible (fruit, feuille...)



Toxique

Camérisier à balais (*Lonicera xylosteum*)



Hauteur: 1 à 2 m

Largeur: 1 à 2 m

Période de floraison: mai à juin

Croissance: moyenne

Intérêt pour la faune : fruits



Viorne lantane (*Viburnum lantana*)



Hauteur: 1 à 3 m

Largeur: 1 à 3 m

Période de floraison: mai à juin

Croissance: moyenne

Intérêt pour la faune : fruits



Viorne obier (*Viburnum opulus*)



Hauteur: 2 à 4 m

Largeur: 2 à 5 m

Période de floraison: mai à juin

Croissance: moyenne à rapide

Intérêt pour la faune : fruits



Charmille (*Carpinus betulus*)



Hauteur: 1 à 3 m

Largeur: 1 à 3 m

Période de floraison: Avril

Croissance: rapide

Intérêt pour la faune :

nidification et fruits



Erable champêtre (*Acer campestre*)



Hauteur: 1 à 5 m

Largeur: 1 à 5 m

Période de floraison: Avril

Croissance: moyenne

Intérêt pour la faune :

nidification, abris et fruits



Aubépine (*Crataegus*)



Hauteur: 2 à 10 m

Largeur: 2 à 7 m

Période de floraison: Avril à mai

Croissance: moyenne

Intérêt pour la faune :

nidification, fruits



Nerpruns purgatif (*Rhamnus cathartica*)



Hauteur: 2 à 4 m

Largeur: 1 à 2 m

Période de floraison: mai à juin

Croissance: moyenne

Intérêt pour la faune : fruits



Aulne noir (*Frangula alnus*)



Hauteur: 1 à 3 m

Largeur: 1 à 3 m

Période de floraison: avril à juillet

Croissance: rapide

Intérêt pour la faune : fruits,

fleurs

