

www.leader-ostbelgien.be
www.galpaysdeherve.be
www.bostrange.be
www.agraost.be

PLANTER
DES
HAIES

CATALOGUE

pour l'achat groupé d'arbustes

Édition 2019

PROJET DE
COOPÉRATION
2018-2020

AMÉLIORATION DE LA FONCTION ÉCOLOGIQUE DES HAIES PAR LA DIVERSIFICATION DE LEURS FONCTIONS



Fonds européen agricole pour le développement rural :
L'Europe investit dans les zones rurales



INTRODUCTION

Les haies sont des éléments emblématiques de notre paysage. Elles font partie de notre quotidien. Elles participent à l'identité de notre région et au charme de nos jardins.

Les haies agrémentent le paysage et jouent un rôle important dans la lutte contre l'érosion des sols, la préservation de la biodiversité, etc. Elles présentent également un potentiel intéressant en matière de production de bois pouvant être valorisé énergétiquement.

Les haies variées sont un réel atout pour notre territoire et votre jardin !

Évitons de banaliser le paysage en plantant des haies persistantes peu diversifiées (lauriers, thuyas, etc.) et préférons des essences qui offrent floraisons, fruits et palettes de couleurs au fil des saisons et qui mettent en valeur notre cadre champêtre.

Le catalogue pour l'achat groupé de plants de haies reprend uniquement des essences indigènes pouvant bénéficier d'une subvention de la Région wallonne.

LES ESSENCES RECOMMANDÉES

Légende



Informations sur
la hauteur
(si non taillé)



Informations sur
l'envergure
(si non taillé)



Informations sur
les fleurs



Autres
informations

Pictogrammes additionnels



Haie basse
taillée



Baies pour
oiseaux



Haie haute
taillée ou haie
libre



Mellifère

AUBÉPINE À UN STYLE – *CRATAEGUS MONOGYNA*



4 à 10 m



6 à 8 m



Blanc-rose
Mai-juin



Baies rouges
Feuillage caduc
Arbuste épineux
Sol : sec à frais
Exposition : soleil, mi-ombre

AUBÉPINE À DEUX STYLES – *CRATAEGUS LAEVIGATA*



2 à 7 m



6 à 7 m



Blanc-rose
Mai-juin



Baies rouges
Feuillage caduc
Arbuste épineux
Sol : sec à humide
Exposition : soleil, mi-ombre

BOURDAINE – *FRANGULA ALNUS*



5 à 6 m



4 à 5 m



Discrète
Blanc
Mai - sept



Baies rouges-noires TOXIQUES
Feuillage caduc
Sol : humide
Exposition : soleil, mi-ombre

CHARME COMMUN – *CARPINUS BETULUS*



10 à 25 m



20 m



Chatons
verts
Avril-mai



Fruits de couleur verte appelés samares
Feuillage marcescent
Sol : humide
Exposition : soleil

CHÊNE PÉDONCULÉ – *QUERCUS ROBUR*



25 à 35 m



35 m



Chatons
verts
Avril-mai



Fruits de couleur verte appelés glands
Feuillage caduc
Sol : frais
Exposition : soleil

CORNOUILLER MALE – *CORNUS MAS*



2 à 6 m



3 à 4 m



Jaunes
Mars-avril



Fruits de couleur rouge appelés drupes
Feuillage caduc
Sol : sec à frais
Exposition : mi ombre



CORNOUILLER SANGUIN – *CORNUS SANGUINEA*



1 à 5 m



3 m



Blanches
Mai-juin



Fruits de couleur noir appelées drupes, TOXIQUES
Feuillage caduc, TOXIQUE
Sol : frais
Exposition : mi-ombre

ÉGLANTIER – *ROSA CANINA*



3 à 4 m



3 m



Blanches-
roses
Mai-juin



Baies rouges
Feuillage caduc, parfois persistant
Arbuste épineux
Sol : sec à frais
Exposition : soleil

ÉRABLE CHAMPETRE – ACER CAMPESTRE



10 à 20 m



15 m



Blanches
Mai-juin



i

Fruits de couleur verte appelés samares
Feuillage caduc
Sol : sec à frais
Exposition : mi-ombre

FRAMBOISIER – RUBUS IDAEUS



0,6 à 1,5 m



0,5 m



Blanches
Mai-juillet



i

Fruits rouges appelés drupes, COMESTIBLES (framboises)
Feuillage caduc
Sol : frais
Exposition : mi-ombre

FRENE COMMUN – FRAXINUS EXCELSIOR



20 à 40 m



25 m



Rouges
Avril-mai



i

Fruits de couleur verte appelés samares
Feuillage caduc
Sol : frais à humide
Exposition : soleil
Info : ces dernières années la chalarose (champignon) menace les populations de frênes.

FUSAIN D'EUROPE – *EUONYMUS EUROPAEUS*



2 à 6 m



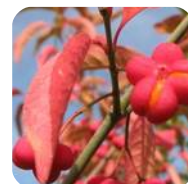
5 m



Blanches
Mai-juin



Fruits rouges TOXIQUES
Feuillage caduc
Sol frais
Exposition : soleil
Coloration automnale



GROSEILLIER ROUGE – *RIBES RUBRUM*



0,6 à 1,5 m



1,5 m



Roses
Avril-mai



Baies rouges, COMESTIBLES (groseilles)
Feuillage caduc
Sol : frais à humide
Exposition : soleil, mi-ombre

HETRE COMMUN – *FAGUS SYLVATICA*



30 à 40 m



25 à 30 m



Vertes
Avril-mai



Fruits de couleur brune appelés fânes, comestibles en quantité limitée
Feuillage caduc
Sol : frais
Exposition : mi-ombre

MERISIER – PRUNUS AVIUM



20 à 25 m



15 m



Blanches
Avril-mai



Fruits de couleur rose-rouge appelés drupes
Feuillage caduc
Sol : frais
Exposition : ombre, mi-ombre, soleil



NOISETIER – CORYLUS AVELLANA



2 à 7 m



5 à 6 m



Chatons jaunes
Février-avril



Fruits bruns COMESTIBLES (noisettes)
Feuillage caduc
Sol : sec à humide
Exposition : soleil, mi-ombre

PRUNELLIER – PRUNUS SPINOSA



3 à 4 m



3 à 4 m



Blanches
Avril-mai



Fruits de couleur violette appelés drupes
Feuillage caduc
Arbuste épineux
Sol : sec à frais
Exposition : soleil
Plante envahissante si elle n'est pas maîtrisée



SAULE BLANC – SALIX ALBA



6 à 20 m



15 à 18 m



Chatons
jaunes
Avril-mai



Feuillage caduc
Sol : frais à humide
Exposition : soleil, mi-ombre
Rameaux flexibles, peut être tressé ou taillé en têtard



SUREAU NOIR – SAMBUCUS NIGRA



2 à 10 m



5 à 7 m



Blanches
Juin-Juillet



Baies noires
Feuillage caduc
Sol : frais à humide
Exposition : mi-ombre
Fleurs comestible (sirop de sureau par exemple)



TROENE COMMUN – LIGUSTRUM VULGARE



1 à 3 m



1 à 3 m



Blanches
Mai-juin



Baies noires bleutées TOXIQUES
Feuillage caduc
Sol : sec à frais
Exposition : mi-ombre



VIORNE OBIER – *VIBURNUM OPULUS*



1 à 4 m



3 à 4 m



Blanches
Mai-juin



Baies rouges TOXIQUES
Feuillage caduc
Sol : frais à humide
Exposition : soleil, mi-ombre
Arbuste aussi surnommé « boule de neige »



HOUX – *ILEX AQUIFOLIUM*



2 à 10 m



6 à 10 m



Blanches
Mai-juin



Baies rouges TOXIQUES
Feuillage persistant et épineux
Sol : sec à frais
Exposition : soleil, mi-ombre, ombre

NÉFLIER – *MESPILUS GERMANICA*



5 à 6 m



5 m



Blanches
Mai-juin



Fruits bruns appelés nèfles, COMESTIBLES
Feuillage caduc
Sol : sec
Exposition : soleil