

Pourquoi des plantes indigènes d'origine locale ?

En semant ou plantant des espèces sauvages de Suisse dont la provenance génétique est locale, vous faites un double geste pour la biodiversité.

Pourquoi cela ?

Les plantes sauvages présentes naturellement en Suisse, mais dont l'origine génétique est éloignée (p. ex Nord ou Est de l'Europe), sont moins bien adaptées aux conditions locales. Elles peuvent avoir de la peine à s'implanter durablement chez nous et risquent de disparaître. En se croisant avec les plantes locales de la même espèce, des spécificités génétiques utiles à la survie de l'espèce peuvent se perdre. Par ailleurs, leur période de floraison n'est pas toujours en phase avec les insectes pollinisateurs locaux, portant préjudice à d'autres espèces et à tout un équilibre écologique.

Comment choisir un arbre, une haie ?

Il est important de choisir un arbre non seulement adapté à la région, mais également à la zone où il va poser ses racines (zone villa, zone industrielle, zone forestière...). Un arbre est toujours joli quand on le choisit, mais il y a des critères qui doivent prévaloir comme sa hauteur, la quantité d'eau qu'il absorbe, son envergure.

La Municipalité de Moudon préconise des essences indigènes dont quelques-unes vous sont présentées avant de faire votre choix définitif.

Vos voisins ne jurent que par des haies de thuyas et les lauriers ? Optez pour une haie champêtre. Ses couleurs changeantes et sa générosité vous raviront au fil des saisons. L'intérêt pour une haie champêtre est inestimable. Pour vous elle est source de vie et de couleurs. Pour les insectes et les oiseaux, c'est une manne inépuisable de nourriture, d'abris et de cachettes.

La Municipalité est sensible à l'environnement, à la biodiversité. Elle vous remercie déjà de contribuer à cette action qui ne peut être que favorable à notre environnement actuel.

ARBUSTES

Arbustes indigènes adaptés à la région

Liste non exhaustive

Nomenclature, habitat et hauteur en milieu naturel : source *infoflora.ch*

Les hauteurs indiquées sont des maximums. Toutes les espèces citées se laissent rabattre, certaines peuvent être conduites sous forme de haie structurée, comme par exemple le troène, le cornouiller mâle et l'aubépine.



Erable champêtre

Acer campestre

Habitat naturel : forêts, haies

Exposition : soleil

Hauteur en m : 8



Amélanhier

Amelanchier ovalis

Habitat naturel : garide, rocher, thermophile

Exposition : soleil

Hauteur en m : 8

Usage : baies comestibles



Epine vinette

Berberis vulgaris

Habitat naturel : haies, broussailles, rocailles

Exposition : soleil

Hauteur en m : 3

Usage : comestible, médicinal



Cornouiller mâle

Cornus mas

Habitat naturel : haies, lisières
Exposition : soleil
Hauteur en m : 5
Usage : baies comestibles, médicinal



Cornouiller sanguin

Cornus sanguinea

Habitat naturel : haies, lisières, forêts
Exposition : soleil
Hauteur en m : 4
Usage : médicinal



Hippocrévide émérus

Hippocrepis emerus

Habitat naturel : haies, lisières, forêts
claires ; thermophile
Exposition : soleil
Hauteur en m : 2



Noisetier

Corylus avellana

Habitat naturel : taillis, lisières
Exposition : soleil
Hauteur en m : 5
Usage : comestible, médicinal



Aubépine
Crataegus monogyna

Habitat naturel : haies, lisières, clairières
Exposition : plein soleil
Hauteur en m : 4
Usage : baies comestible, mellifère



Fusain
Evonymus europaeus

Habitat naturel : haies, lisières, forêts
Exposition : soleil
Hauteur en m : 5
Usage : toxique, médicinal



Bourdaine
Frangula alnus

Habitat naturel : haies, aulnaie, marais
Exposition : soleil
Hauteur en m : 3
Usage : médicinal



Argousier
Hippophaë rhamnoides

Habitat naturel : rives, alluvions,
pentes rocheuses
Exposition : plein soleil
Hauteur en m : 4
Usage : comestible, médicinal



Genévrier commun

Juniperus communis

Habitat naturel : forêts, pentes sèches, garides

Exposition : plein soleil

Hauteur en m : 3

Usage : comestible, médicinal



Troène

Ligustrum vulgare

Habitat naturel : haies, lisières ; thermophile

Exposition : soleil

Hauteur en m : 4

Usage : toxique



Chèvrefeuille des haies

Lonicera xylosteum

Habitat naturel : haies, lisières, forêts

Exposition : soleil

Hauteur en m : 2

Usage : toxique



Prunellier ou épine noire

Prunus spinosa

Habitat naturel : haies, lisières

Exposition : plein soleil

Hauteur en m : 3

Usage : fruits comestibles, médicinal



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica

Habitat naturel : haies, lisières
Exposition : soleil
Hauteur en m : 3
Usage : baies toxiques, médicinal



Saule marsault
Salix caprea

Habitat naturel : lisières, gravières, forêts riveraines
Exposition : soleil
Hauteur en m : 9
Usage : mellifère, médicinal



Saule pourpre
Salix purpurea

Habitat naturel : haies, rives
Exposition : plein soleil
Hauteur en m : 6
Usage : mellifère, médicinal



Sureau noir
Sambucus nigra

Habitat naturel : haies
Exposition : soleil
Hauteur en m : 7
Usage : fleurs et baies comestibles, médicinal



Sureau à grappes

Sambucus racemosa

Habitat naturel : haies, pierriers
Exposition : soleil
Hauteur en m : 4
Usage : baies comestible, médicinal



Viorne lantane

Viburnum lantana

Habitat naturel : haies, lisières
Exposition : soleil
Hauteur en m : 5
Usage : médicinal



Viorne aubier

Viburnum opulus

Habitat naturel : haies, lisières, forêts riveraines
Exposition : soleil
Hauteur en m : 4