



Kit pour haie "Sauvages comestibles"

Kit pour 10 mètres de haie diversifiée
contenant 13 jeunes plants d'arbustes locaux
dont les fruits sont comestibles pour les humains.

Une haie diversifiée pour :

- délimiter et créer des espaces vivants ;
- créer des corridors écologiques ;
- participer à la protection de la biodiversité et à la lutte contre le dérèglement climatique ;
- abriter et nourrir la faune, dont les auxiliaires de culture ;
- retenir, fabriquer et enrichir le sol ;
- drainer, retenir et fabriquer de l'eau ;
- capter le carbone et produire de l'oxygène ;
- briser le vent ;
- fournir des fruits, du fourrage au bétail, du bois de chauffage, du broyat...





Sureau noir

Sambucus nigra

Sol : basique à neutre, frais
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 4 à 5 m

Attire les insectes, les oiseaux et les petits mammifères - Fleurs et fruits comestibles



Noisetier

Corylus avellana

Sol : tout type de sol
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 2 à 5 m

Floraison précoce et millifère - Nourrit de nombreux insectes, oiseaux et mammifères - jeunes feuilles et fruits comestibles



Eglantier

Rosa canina

Sol : neutre, profond, frais, bien drainé
Exposition : ensoleillé
Hauteur : 1 à 3 m

Fleurs mellifères - rameaux épineux - Fruits (cynorrhodons) comestibles



Groseiller sauvage

Ribes rubrum

Sol : pas trop sec
Exposition : Ensoleillée à mi ombre
Hauteur : 1 à 1,5 m

Mellifère – Fruits attirent les oiseaux - Fruits (groseilles) comestibles mais moins sucrés que les variétés cultivées



Aubépine monogyne

Crataegus monogyna

Sol : tout type de sol
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : jusqu'à 10 m

Fleurs mellifères et odorantes –
Fruits attirant les oiseaux et petits mammifères –
Rameaux épineux



Prunellier

Prunus spinosa

Sol : basique et riche en azote
Exposition : ensoleillé à mi-ombre
Hauteur : 1 à 5 m

Attire les oiseaux (notamment les merles et les grives) et les papillons - Floraison précoce et mellifère

Planter votre haie

Quand ?

Les plantations d'arbres et arbustes ont lieu à **l'automne ou en hiver**, de préférence lorsque les sujets ont perdu leurs feuilles, en dehors des périodes de gel.

Où ?

Disposer vos sujets de manière **aléatoire** tous les **80cm** environ sur un rang ou tous les mètres sur 2 rangs.

Comment ?

Creusez un trou deux fois plus large et plus profond que le godet.

Sortez la motte du godet. Placez-la dans le trou de manière à ce que le haut de la motte arrive au niveau de la terre.

Rebouchez le trou. Tassez doucement pour qu'il n'y ait pas d'air autour de la motte.

Paillez et arrosez.

Pendant les 2 premières années, prenez soin de vos jeunes sujets. Arrosez-les si besoin, paillez-les et désherbez autour d'eux.



Pourquoi des arbres et arbustes locaux ?

Les espèces exotiques envahissantes représentent l'une des 5 premières causes de l'extinction de la biodiversité mondiale (source IBPES – 2019). Planter des végétaux locaux est donc un moyen efficace pour **préserver la biodiversité**. Ils sont les mieux adaptés au sol, au climat, à la faune et à l'ensemble du biotope local.

Pourquoi des jeunes plants ?

Vendus à l'âge de 1 ou 2 ans (20 à 60 cm environ), les jeunes plants développeront leur système racinaire dans le lieu où ils s'épanouiront, en prenant en considération le sol dans lequel ils évolueront. Leur rencontre précoce avec leurs conditions naturelles et durables de vie garantit un **meilleur enracinement** et augmente leur **résilience**.



Pourquoi une production locale ?

En plus d'être issus de **collectes locales**, les arbres nés à la pépinière connaissent les mêmes conditions (climatiques, environnementales et écologiques) que celles dans lesquelles ils seront plantés. Ils y sont donc **mieux adaptés**.

La **limitation des transports** des végétaux réduit d'autant l'empreinte carbone de la plantation.

La pépinière est bénéficiaire de la **marque PRODUIT EN Ile-de-France**, attestant son engagement dans la consolidation du patrimoine agricole francilien.

La production est réalisée dans un souci de réduire au maximum son empreinte sur l'environnement : absence d'intrant chimique, limitation de l'utilisation de tourbe, économie d'eau, consigne des pots, vente directe et locale...

Vente directe :

à la pépinière (portes ouvertes ou sur rendez-vous)
ou sur les marchés, foires ou festivals locaux.

Plus de renseignements :

06 28 80 49 01

www.lenracineuse.fr

L'Enracineuse, pépinière forestière

Ferme des Prés Neufs

90 rue de Villiers

91310 Longpont-sur-Orge