

Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

Dates

De mi-octobre à fin mars, vous pouvez planter toutes les espèces à feuillage caduc



Quelles distances de plantation ?

Pour un bon espacement entre les plantes, comptez 50 cm pour les sujets de moins de 1 m de haut ; espacez de 60 à 80 cm pour les arbustes de 1 à 2 m, et de 1 à 1,50 m pour les plus grandes espèces. Si vous devez planter une longue distance (plus de 15 m), envisagez la location d'une tarière ou d'une trancheuse à godets. Cela vous évitera bien des efforts au niveau de l'excavation de la terre. Mieux vaut creuser une tranchée linéaire et y installer les plantes à bon écartement que de réaliser des trous individuels, surtout si vous plantez des petits spécimens.

Film de paillage en plastique noir lors de la plantation ?

Lorsqu'il s'agit de planter de grandes longueurs de haies, la pose d'un film de paillage permet un gain de temps considérable, ce qui explique sa généralisation chez les professionnels des espaces verts. Le polyéthylène est un plastique non polluant, puisque sa combustion ne dégage que de la vapeur d'eau. Il empêche l'évaporation de l'eau, réchauffe le sol et gêne la prolifération des mauvaises herbes. De plus, dans les sols très en pente (talus), le fil de paillage empêche le ruissellement. Le problème réside surtout dans le fait que ces films, une fois usagés, sont laissés en place et se dispersent par lambeaux. Dans un jardin familial, on peut remplacer le plastique par les nouveaux paillis naturels à base de fibres de coco ou recouvrir les films inesthétiques avec des écorces de pin.

Préparation du sol

Ne vous inquiétez pas trop de la richesse de votre sol. Les grands principes de matière organique et fertilisation équilibrée s'appliquent moins pour les plantes de terrain sec. La majorité des plantes que nous vous proposons sont des plantes sauvages issues de zones méditerranéennes aux sols pauvres et dégradés. Personne ne met de compost sur les cailloux de la garrigue, et pourtant les cistes sont magnifiques !

D'ailleurs le plus souvent un jardin riche ne conviendra pas à nos plantes. Elles pousseront trop vite les premières années, et leur durée de vie sera d'autant plus courte. Pensez toujours à bien décompacter le sol avant de planter un massif de plantes de terrain sec : les racines plongeront beaucoup plus rapidement en profondeur si le sol est bien décompacté, et la plante résistera mieux à la sécheresse. Si le sol est trop rocheux pour être décompacté (garrigue), vous pouvez faire un apport de terre dans chaque trou que vous aurez courageusement creusé à la barre à mines ! **La qualité d'une plante de terrain sec se mesure non pas à la taille de la plante mais au rapport entre le volume du système racinaire et le volume de la végétation.**



Fonction d'une haie libre

Une haie libre a beaucoup plus qu'une fonction de simple limite, contrairement aux haies mono spécifiques traditionnelles. Tout en servant d'écran visuel ou de brise-vent, elle permet de créer un véritable décor pour entourer le jardin naturel. L'utilisation d'arbustes variés assure un intérêt ornemental durant toute l'année, grâce à la succession des floraisons et l'évolution des feuillages au fil des saisons. La haie libre demande très peu d'entretien. La plupart des arbustes gagnent à ne pas être taillés pour exprimer leur port naturel et la diversité des plantes assure une bonne résistance aux maladies.

Liste

La liste suivante regroupe des variétés réputées pour leur aptitude à supporter les périodes de sécheresse, les températures négatives, les sols calcaires, le plein soleil, leur pouvoir odorant, mellifère, et leur intérêt pour les oiseaux et les papillons.

=====

Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

Haie libre

1 Goyavier du Brésil (*Acca sellowiana*)

- Floraison : Printemps (Mai , juin)
- Hauteur adulte : 5 à 10 m
- Fruits : comestibles
- Sol : Plutôt acide
- Croissance : Rapide



2 Cotonaster lacteus

- Origines géographiques: Chine.
- Dimensions: Hauteur jusqu'à 2 mètres, largeur jusqu'à 2 mètres.
- Feuillage: Persistant.
- Type de sol: Tous.
- Climat: Rustique jusqu'à -15.
- Exposition: Pleine lumière.
- Floraison : juillet



3 Olivier de Bohême (*Elaeagnus angustifolia*)

- Origine : Angleterre
- Hauteur : 2,50m
- Facile à tailler
- Feuillage : vert / argent ; persistant
- Type de sol : tous, même pauvres
- Fleurs : à odeur de miel.



4 Jasmin (*Jasminum mesnyi*)

- Origine : chine
- Plutôt à palisser
- Hauteur : 2 à 3m
- Odeur : néant, comme tous les jasmins jaunes.
- Terrain : indifférent
- Croissance rapide.
- Floraison : printemps



5 Jasmin officinal (*Sambuc*)

- Fleurs blanches odorantes
- Semi persistant
- Sol : tous sols
- Aspect : grimpants (6m x 6m)
- Exposition : soleil.



Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

6

Genévrier de Chine (*Juniperus chinensis*)

- Famille : Cupressaceae
- Origine : Japon
- Période de floraison : {floraison}
- Couleur des fleurs : jaune-brun à jaune-orange
- Exposition : soleil, mi-ombre
- Type de sol : terreau et gravier fins
- Acidité du sol : acide, neutre, basique
- Humidité du sol : sec
- Hauteur : jusqu'à 20m
- Type de plante : conifère, arbre
- Type de végétation : vivace
- Type de feuillage : persistant
- Rusticité : très rustique, jusqu'à -15°C



7

Hibiscus de l'île Norfolk (*Lagunaria patersonii*)

- Famille : Malvaceae
- Synonyme : /
- Origine : Australie (Norfolk , Queensland , île de Lord Howe)
- Epoque de floraison : Printemps
- Feuillage : Persistant
- Croissance : Rapide
- Hauteur adulte : 4 à 5 m
- Sol : Tout sol
- Exposition : Soleil



8

Laurier sauce (*Laurus Nobilis*)

- Originaire de Méditerranée
- Hauteur 5 m à 10 m
- Feuilles vertes, simples, persistantes
- Fleurs blanches jaunes en février, mars, avril
- Mi-ombre, soleil
- Résiste aux embruns, à -15°C
- Sol neutre, indifférent



Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

9	<p>Troène du Japon (<i>Ligustrum japonicum</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">• Originaire : d'Asie• Hauteur à maturité : 3 m• Rusticité : rustique• PH du sol : neutre• Humidité du sol : normal• Exposition : soleil, mi-ombre• Nota : s'acclimate partout !	 
10	<p><u>Leucophyllum frutescens</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hauteur : 1,50 m. Largeur : 1 m• Masse de fleurs rose tendre en août-septembre• Feuilles semi-persistantes gris argenté• Supporte bien le calcaire	 
11	<p>Chevrefeuille d'Éurie (<i>Lonicera etrusca</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">• Feuilles caduques, vertes• Fleurs parfumées roses, jaune crème et orange• Floraison : mai-juin• Hauteur : 1,50 à 2 m. Largeur : 1 à 2 m• Sol : indifférent.• Supporte bien le calcaire.• Exposition : soleil ou ombre.• Nota : plusieurs variétés également compatibles	 
12	<p><u>Luzerne arbustive (<i>Medicago arborea</i>)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hauteur : 2m• Floraison : Février à avril• Fruits : aplatis• Bien adapté à la sécheresse.• Nota : fixe l'azote dans le sol !	 
13	<p>Myrtus communis</p> <ul style="list-style-type: none">• Arbuste très odorant• Bassin Méditerranéen• Senteurs typiques• Fruits comestibles• Résiste à la sécheresse• Résiste à l'argile.• Beaucoup de soleil.• Hauteur : 1 à 3m	 

Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

Laurier rose (nérium)

14

- Hauteur : 5m
- Latex toxique
- Croissance rapide.
- Gel : -6°
- Couleurs : blanc, rose, jaune, rouge
- Floraison : printemps
- Bouture : oui, en automne
- Adapté à la sécheresse
- Pas d'entretien.



Epine du Christ (Paliurus spina-christi)

15

- Arbuste méditerranéen
- Hauteur : 2 à 3 m.
- Fruits : 2 cm.
- Floraison : juin à septembre.
- Altitude : 0 à 500 m.
- Fruits entourés d'un disque membraneux



Filaire (Phillyrea angustifolia)

16

- Commun dans les lieux rocaillieux du Midi
- Hauteur : 1 à 2 m.
- Fleur : 4 à 5 mm.
- Floraison : mars à mai.
- Altitude : 0 à 700 m.



Phlomis grandiflora

17

- Grandes feuilles persistantes
- Fleurs jaunes en avril mai
- Hauteur en fleur : 2,50 m
- Supporte bien le calcaire
- Se ressème facilement dans le jardin.



Photinia (red robin et serrata)

18

- Feuilles persistantes
- Types de sol (même calcaire)
- Hauteur : 2,50m
- Floraison : avril – mai
- Fleurs blanches, petites.



Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

Piscachier lantisque (*Pistacia*)

19

- Feuilles persistantes coriaces, très aromatiques
- Végétation formant une masse arrondie très dense
- Fleurs en petites grappes rouges d'avril à juin
- Densité de plantation : 1/m²
- Hauteur : 1,5m
- Diamètre : 2 à 3 mètres
- Supporte bien le calcaire



Pittosporum (*Tobira, truncatum, ...*)

20

- Sol indifférent.
- Supporte bien le calcaire
- Fleurs parfumées jaune clair en avril mai
- Hauteur : 3 m et plus
- Largeur : 2 à 3 m



Prunelier (*Prunus spinosa*)

21

- Petits fruits bleus, acides mais comestibles.
- Feuilles caduques vertes
- Rameaux épineux
- Hauteur : 2 à 3 m. Largeur : 2 m
- Supporte bien le calcaire
- Exposition : soleil



Grenadier (*Punica granatum*)

22

- Feuilles caduques vertes,
- Jeunes pousses rouges au printemps
- Fleurs rouges orange de mai à août
- Sol indifférent
- Supporte bien le calcaire
- Fruits si pas de sécheresse
- Vu à Rodrigues..
- Hauteur : 4m et +



Pyracantha

23

- Vu en garrigue
- Plein soleil
- Fleurs blanches odorantes
- Grandes épines
- Hauteur : 2m
- Grappes de fruits rouges / oranges
- Sol calcaire
- Soleil.

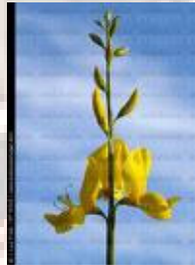


Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

Genet balai / d'Espagne (Retama)

24

- Vu en garrigue
- Floraison odorante en mai
- Assez dépouillé en hiver
- Pas de feuilles
- Hauteur : 2m
- Calcaire : oui
- Sol léger
- Soleil
- Variété à fleurs orange : **raetam**



Nerprun (Ramnus alaternus)

25

- Feuilles persistantes coriace
- Grappes de petites fleurs jaunâtres
- nombreux fruits d'abord rouges en été puis noirs
- Hauteur : 4 à 5 m
- Sol léger
- Supporte bien le calcaire



Sumac (Rhus lancea)

26

- Gros arbuste (6/7m)
- Croissance rapide
- Fleurs jaunes
- Apprécié par les oiseaux. (**prendre des pieds femelle**)
- Soleil : oui
- Calcaire : oui
- Sécheresse : oui



Rosier de Chine (Rosier 'Mutabilis')

27

- Arbuste / buisson / grimpant
- Croissance rapide
- Fleurs roses et/ou jaune
- Accepte calcaire + sécheresse
- Ancêtre du rosier.



Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

Sureau noir (*Sambucus nigra*)

28

- Feuillage : caduc, vert moyen
- Petites fleurs hermaphrodites
- Fruits : grappes pendantes de petites drupes noires
- Très commun en garrigue
- soleil léger ou mi-ombre
- Les drupes attirent les oiseaux
- Utilisation en pharmacopée.
- Hauteur : 3 à 8m.



Cassis (*Senna corymbosa*)

29

- Floraison abondante et régulière
- Se ressème facilement
- Hauteur 2m
- Sécheresse : bien sans plus
- Calcaire : oui
- Soleil : oui.



Lilas commun (*Syringa*)

30

- Ph neutre ou légèrement alcalin
- Sol non argileux conseillé
- Situation bien ensoleillée
- Planter au printemps
- Tailler au printemps
- Engrais : phosphore et potassium pour les fleurs.
- Fleures abondantes et odorantes.



Viorne odorante (*Viburnum odoratissimum*)

31

- Petit arbre à l'écorce rugueuse
- Hauteur : 3 à 8m
- Croissance : lente
- Sol : indifférent
- Tb pour les abeilles et les papillons.
- Feuillage : persistant, vert acide
- Fruits consommés par les oiseaux.



Conseils de plantation pour les haies méditerranéennes

Gatillier, arbre au poivre (*Vitex agnus-castus*)

32

- Fleurs en forme d'épi
- Feuilles caduques.
- Floraison abondante et tardive
- Forme buissonnante ; 3 mètres et plus.
- Soleil : oui
- Calcaire : oui



Lichi savonnier (*Xanthoceras sorbifolium*)

33

- Taille maximale : 7 m
- Croissance : lente.
- Calcaire : oui
- Floraison : avril / mai
- Reproduction possible
- Fleurs en avril / mai
- Tailler après floraison



FIN

Sources : pépinières Filippi, Lepetitjardinier.com, AuJardin.com, Wikipédia – 2008

F. Chambard