

# Haies de fruitiers sauvages

## La cachette idéale pour grignoter au jardin

- Élément décoratif servant à délimiter les différentes parties du jardin
- Une floraison odorante au printemps
- Baies, fruits et noix comestibles
- Protègent du vent, de l'érosion et des regards indiscrets



### 1. Intérêt pour l'être humain et la nature

Plus qu'un simple élément de séparation ou de protection contre les regards indiscrets, les haies amènent la vie au jardin. Elles offrent un habitat aux oiseaux, hérissons, belettes et maintes autres espèces. Les épais feuillages et branchages procurent aux oiseaux un endroit où faire leur nid. Abeilles, papillons et autres insectes tirent profit du pollen et du nectar des fleurs. Et d'autres espèces, telles que les loirs ou les oiseaux, en consomment les fruits. Avec leur floraison multicolore et parfumée et leurs fruits comestibles même pour les êtres humains, de nombreuses espèces d'arbustes autochtones sont un véritable régal pour les sens.

Les arbustes sauvages se prêtent à des agencements en haies d'alignement ou regroupés en taillis. Une multitude d'essences locales à conformations variées et avec des fleurs, des baies et des feuilles offrant

une grande palette de couleurs forment un vaste éventail de choix. La densité des branchages et feuillages procure une agréable protection contre les regards indiscrets en été ainsi qu'une ombre appréciable par fortes chaleurs.

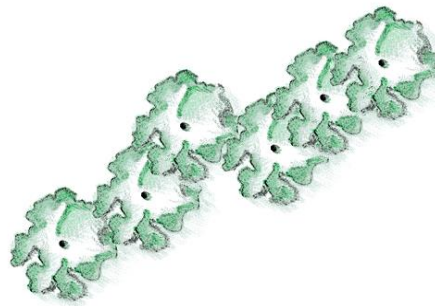
## 2. Instructions

### 2.1. Possibilités de conception

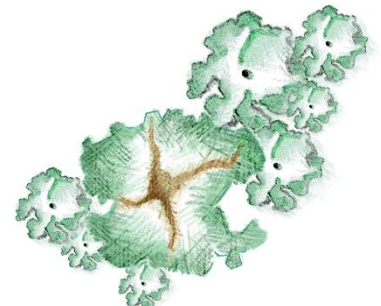
- Haie taillée en élément d'alignement, éventuellement en substitut de clôture
- Arbustes individuels disposés de façon irrégulière
- En groupes avec des hauteurs différentes
- L'ajout de petites structures du type monceaux de pierres ou de branches renforce l'intérêt que peut avoir une haie semi-naturelle sur le plan écologique.



*Alignement*



*Irrégulier*



*En groupes*

### 2.2. Planification emplacement

- Pour choisir le type de plantes, on tiendra compte de leur encombrement respectif. Il faut au moins 1 m aux haies taillées, de 2 à 5 m si l'on choisit une haie légèrement rebondie plus une bordure d'au moins 1 à 2 m.
- Tenir compte de la taille et de la croissance : Fondamentalement, on évitera de planter côte à côte des espèces à croissance rapide, telles que noisetiers ou saules, et des espèces à croissance lente, telles que le fusain d'Europe. Les espèces à croissance lente sont d'un entretien plus facile.
- Chaque plante a des besoins en termes de sol et d'ensoleillement qui lui sont propres.
- Les dispositions légales relatives à la distance à la limite avec le terrain voisin doivent être respectées. Ces distances réglementaires varient d'un canton à l'autre.
- Il peut être intéressant, p. ex. si l'espace est réduit, de recourir à de petits taillis (2 – 3 arbustes avec bordure attenante).



### 2.3. Plantation des arbustes

- La plantation des boutures ou des jeunes plantes s'effectuera idéalement entre octobre et avril. À noter : Le sol ne doit pas être gelé ou recouvert de neige.

- Selon la place disponible : placer les jeunes arbustes ou les boutures sur 1 à 3 rangées.
- Disposer les arbustes en quinconce espacés d'env. 1 m.
- Prévoir un ourlet herbacé de 1 à 2 m

#### 2.4. Choix des essences

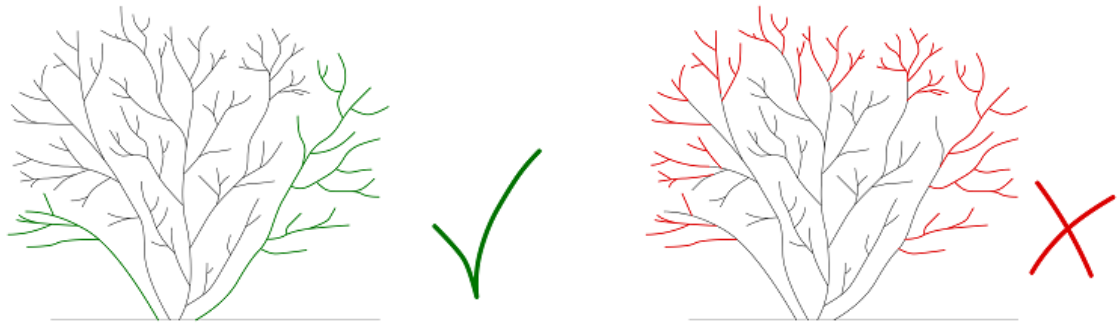
- Le choix se fera parmi les espèces autochtones auxquelles l'emplacement se prête.
- Exemples de haies de fruitiers sauvages à fruits comestibles : Sambucus nigra (sureau noir), Prunus spinosa (prunellier), Sorbus domestica (cormier), Pyrus pyraster (poirier sauvage), Malus sylvestris (pommier des bois), Rosa canina (rosier des chiens), Cornus mas (cornouiller mâle), Rosa glauca (rosier à feuilles rouges), Rosa villosa (rosier velu), Corylus avellana (coudrier), Sambucus racemosa (sureau rouge), Berberis vulgaris (épine-vinette)



### 3. Entretien et autres conseils

#### 3.1. Travaux d'entretien

- Les haies sont plus intéressantes sur le plan écologique si elles poussent librement et peuvent porter des fruits. Plantées au bon endroit, elles procurent un élément décoratif d'entretien facile.
- La première année : après mise en place, éviter le dessèchement et arroser au besoin. Les essences autochtones peuvent se passer de fumure sur sols normaux. Éliminer la végétation qui apparaît entre les arbustes.  
À noter : la tonte n'est pas recommandée en raison du risque de blesser les arbustes. On pourra, en contrepartie, recouvrir le sol avec du paillage après la plantation.
- Taille d'entretien au bout de 5 à 10 ans : Pour ne pas déranger les oiseaux en période de reproduction, on évitera de tailler les haies en dehors de la période de repos végétatif (de novembre à février). S'il y a une forte proportion d'espèces portant des fruits qui procurent une importante source de nourriture aux animaux en hiver, on ne taillera pas si possible avant février / mars. On pourra pratiquer un rabattage sur souche sur environ 20% de la haie pour éviter une croissance trop forte.
- Au cours des années suivantes, on rabattra sur souche en alternance différentes zones de la haie dans une proportion de 20%. En procédant ainsi de façon échelonnée, certaines parties sont en permanence préservées et peuvent servir d'habitat.
- Attention à la taille d'entretien : on évitera une « taille en brosse » (rabattage des jeunes rameaux) sous peine de voir pousser rapidement aux points de coupe des gourmands à l'horizontale qui auront pour effet d'augmenter considérablement le travail d'entretien. Les rameaux trop longs ou trop hauts doivent être éliminés à la base du tronc / de la branche.



#### 4. Annexe

##### 4.1. Plus d'informations

Sur [www.votre-jardinier.ch](http://www.votre-jardinier.ch), vous trouverez des jardiniers de JardinSuisse qui vous aideront à planifier et à réaliser des modules nature.

Vous trouverez d'autres fiches techniques et jardins d'exposition sur [www.modulesnature.ch](http://www.modulesnature.ch).

##### 4.2. Photos et graphiques

Remerciements à JardinSuisse pour la mise à disposition des graphiques, et à Tom Swinnen, Octavian Iordache, teyi 徐 pour celle des photographies.