

Module nature n° 8

## Haies de fruitiers sauvages

### L'espace gourmand idéal pour les animaux comme pour les gens

- Élément décoratif servant à délimiter ou agencer de façon esthétique les différentes parties des jardins
- Une floraison odorante au printemps pour le plus grand plaisir de divers animaux utiles
- De nombreuses espèces de haies donnent des baies, des fruits ou des noix comestibles
- Elles protègent idéalement du vent, de l'érosion et des regards indiscrets



haies et fruits



haie de prunellier



haie de grande utilité écologique



petit saturnia



étourneau sur fusain d'Europe

Photos © Stephan Tschanz, Jardin Suisse, A. Stapfer, T. Marent, canton d'Argovie

### Une utilité pour l'homme 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.

## Plantation

### Possibilités d'agencement (voir fig. 1)

- classique : haie taillée en élément d'alignement, éventuellement en substitut de clôture
- élément de délimitation plus varié par le biais d'arbustes individuels disposés de façon irrégulière
- disposées en groupes, les espèces à croissance lente conviennent même aux jardins de dimensions modestes
- 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.



Figure 1 : haies d'alignement, ou, à visées écologiques, en agencement irrégulier ou encore disposées en groupes.

graphisme © Katja Glogner

### Planification du site

- 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 plus une bordure d'au moins 1 à 2 m si l'on choisit une haie légèrement rebondie.
- La composition tiendra compte des préférences personnelles, 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.
- **Espacement** : les souches (ou troncs des arbustes) d'une haie doivent être au moins placées à 60 cm des limites du terrain, les branches pouvant au maximum s'étendre jusqu'à ces limites. Il faut en outre entretenir les haies poussant sur la zone des 4 m de la limite du terrain de façon à ce que leur hauteur ne dépasse jamais le double de la distance aux limites du terrain (voir fig. 2).

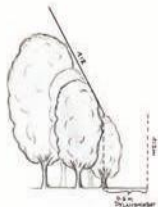


Figure 2 :  
Espacement

Conseil : pour les petits jardins ou les espaces réduits, on peut recourir aux espèces à croissance lente, plantées en petits groupes (2 ou 3 taillis au moins) et avec une bordure sur un côté.

### Planter les arbustes

- La plantation des boutures ou jeunes plantes s'effectuera idéalement entre octobre et avril.
- **Attention** : le sol ne devra 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 : le module nature parterre de fleurs pourra aussi convenir ici, par exemple, si les conditions de luminosité s'y prêtent.

### Choix des essences

- On choisira l'une ou l'autre espèce d'arbuste en fonction de la nature du sol et de l'ensoleillement
- Exemple : assortiment « haie de fruitiers sauvages à fruits comestibles » : *Sambucus nigra* (sureau noir), *Prunus spinosa* (prunellier), *Sorbus domestica* (cormier), *Pyrus pyraeaster* (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)

- **Attention au feu bactérien** : une interdiction de planter s'applique à certaines espèces par principe de précaution pour la protection des fruits à pépins. Voir [www.feubacterien.ch](http://www.feubacterien.ch) : « Interdictions de production et de mise en circulation des plantes-hôtes du feu bactérien en Suisse »

### Entretien et conseils divers

- 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** : les premiers temps, éviter le dessèchement et arroser au besoin. Les espèces autochtones peuvent se passer de fumure sur sols normaux. Eliminer la végétation qui apparaît entre les arbustes.
- **Attention** : on évitera de tondre en raison du risque de blesser les arbustes. On pourra en contrepartie disposer du paillage sur le sol après la plantation.
- **Taille d'entretien au bout de 5 à 10 ans** : on évitera de déranger les oiseaux en période de reproduction et l'on ne taillera donc les haies qu'au cours 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 (voir fig. 3).



Figure 3 : taille d'entretien  
graphisme © Katja Glogner

### Fournisseurs / sources d'approvisionnement

- Fournisseurs dans le canton d'Argovie et ses environs proposant des bois de haies autochtones
- Emme Forstbaumschulen AG, Hauptstrasse 195, 4565 Rechterswil, tél. 032 675 69 17
- Forstgarten Lobsigen, 3268 Lobsigen, tél. 032 392 23 19, [rglobsigen@vol.be.ch](mailto:rglobsigen@vol.be.ch)
- Toni Suter, Langacker 21, 5405 Dättwil, tél.: 056 493 12 12, [info@tonisuter.ch](mailto:info@tonisuter.ch), Internet: [www.tonisuter.ch](http://www.tonisuter.ch)

### Liens

Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet à l'adresse [www.jardinsuisse.ch](http://www.jardinsuisse.ch)

### Besoin d'un coup de main

Les entreprises associées à JardinSuisse vous assisteront volontiers dans la réalisation des modules nature. Retrouvez-les à l'adresse [www.votre-jardinier.ch](http://www.votre-jardinier.ch)