

Sélection pour haies viticoles (objectif: gabarit largeur 70cm, hauteur 1,2m)

Sélection réalisée d'après les résultats de nos essais sur différents sites. Ces essences sont généralement présentes dans les milieux naturels de la région.

Tous ces arbustes peuvent être conduits en haie viticole et sont disponibles chez la plupart des pépiniéristes.

La première essence classée est celle qui présente le meilleur rapport avantages/ contraintes.

Classement	Nom	Nom commun	Pers.	Cad.	croissance	résistance	résistance	Epoque floraison	Visibilité floraison	Couleur floraison	Remarques/ contraintes
					vigueur	stress hydrique	gel				
1	<i>Viburnum tinus</i>	Viorne tin			xx	xxx	xx	janvier-mai	xxx	blanc-rosé	Plusieurs cultivars
2	<i>Coronilla valentina glauca</i>	Coronille glauque			xx	xx	x	janv-mai	xxx	jaune	Rejets et semi
3	<i>Coronilla emerus</i>	Coronille émerus			xx	xx	x	avril	xxx	jaune	Rejets et semi
4	<i>Arbutus unedo</i>	Arbousier			x	x	xx	janvier	xx	blanchâtre	Craint la chlorose
5	<i>Bupleurum fruticosum</i>	Buplèvre ligneux			xxx	xxx	xx	juin-août	xxx	jaune	Port large
6	<i>Philiréa média</i>	Filaire			xx	xx	xxx	mai	x	blanc/vert	
7	<i>Ulex parviflorus</i>	Ajonc de provence			xx	xx	xxx	janv-mars	xxx	jaune	Piquant, pérennité?
8	<i>Romarin officinalis</i>	Romarin			xx	xxx	xx	janv-mai, sept-déc	xxx	mauve	Port large
9	<i>Laurus nobilis</i>	Laurier sauce			xx	xx	x	mai	xx	blanchâtre	Encombrant
10	<i>Viburnum lantana</i>	Viorne Mancienne			xx	xx	xx	mai	xxx	blanc	
11	<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterne			xxx	xx	xxx	avril	x	jaunâtre	Encombrant
12	<i>Buxus sempervirens</i>	Buis			xx	x	xxx	avril	x	jaunâtre	
13	<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cade			xx	xxx	xxx	Fev-mars	x	jaune	
14	<i>Punica granatum</i>	Grenadier			xx	x	xxx	juin-juillet	xxx	nbreuses	Nbrses variétés
15	<i>Philiréa augustifolia</i>	Filaire à feuilles étroites			xx	xx	xxx	mai	x	blanc/vert	
16	<i>Myrtus communis</i>	Myrte			x	xx	x	mai	xx	blanc	Craint le gel

Nous avons étudié d'autres essences qui ne figurent pas dans cette sélection.

Les principales causes d'élimination sont: gabarit trop important ou trop large, résistance au stress hydrique ou au gel insuffisante.

Nos conseils plantation:

Les meilleurs résultats ont été obtenus en plantant des godets forestiers (très jeunes plants) à l'automne. Avec des individus plus gros (pots de 3 litres ou plus) les taux de reprise ont été systématiquement inférieurs. Une bonne préparation du sol avant plantation est indispensable pour faciliter l'enracinement, ainsi que pour maîtriser les adventives (vivaces type chiendent).

L'étude technico-économique:

Pendant la période d'implantation le temps annuel d'entretien pour 1000 m de haie varie de 20h (pas d'arrosage) à 50h (nombreux binages). Pour les 5 premières années ce temps varie de 200 à 400h/1000 mètres. Un plant coûte environ 1€ : budget 1000€/1000m. A cela s'ajoute, selon les sites : le goutte à goutte, les filets protecteurs, le désherbant, le coût de mécanisation. Le coût total pour cette période va de 3500 à 7500€/1000m. Une fois la haie établie (3 à 5 ans) il faudra compter 30 à 40h/1000m/an et un budget d'environ 500€/an.