

Liste des plantes grimpantes disponibles pour la distribution « Permis de végétaliser » 2025

Esence	Avantages	Exposition au soleil	Place et hauteur	Conseils	Photo
Chèvrefeuille des bois (Lonicera periclymenum)	Indigène, mellifère, baies oiseaux	Soleil, mi-ombre Exposition au sud ou à l'ouest Racines à l'ombre	À maturité, il peut atteindre une hauteur de 7 mètres et s'étendre largement.	Plantation : Au printemps ou à l'automne. Arrosage : Régulier en été, sol frais mais non détrempé.	
Jasmin blanc (Jasminum Officinalis)	Odorante, mellifère, croissance rapide	Soleil, mi-ombre Exposition au sud ou à l'ouest	À maturité, il peut atteindre une hauteur de 5 à 9 mètres	Plantation : Au printemps après les gelées. Arrosage : Régulier pendant la floraison, éviter l'excès d'eau.	
Jasmin d'hiver (Jasminum nudiflorum)	Fleurs en hiver, baies oiseaux, tolérance aux conditions urbaines	Ensoleillé tolère mi-ombre Exposition nord-est à l'abris du vent	À maturité, il peut atteindre une hauteur de 1,5 à 3 mètres.	Plantation : Printemps ou automne. Arrosage : 2-3 fois par semaine au printemps/été.	

Liste des plantes grimpantes disponibles pour la distribution « Permis de végétaliser » 2025

<p>Clématite des Alpes (Clematis alpina)</p>	<p>Mellifère, croissance Rapide, européenne, résistante au gel</p>	<p>Ensoleillé ou mi- ombre Pied à l'ombre</p>	<p>À maturité, la clématite des Alpes peut atteindre une hauteur de 3 à 4 mètres et une largeur d'environ 1,5 mètre.</p>	<p>Plantation : printemps ou automne Arrosage : Régulier, surtout en été, sol frais mais bien drainé.</p>	
<p>Hortensia grimpant (Hydrangea Petiolaris)</p>	<p>Mellifère, résistante au gel</p>	<p>Ombragé ou mi- ombre</p>	<p>À maturité, il peut atteindre une hauteur de 10 à 20 mètres, s'étendant largement.</p>	<p>Plantation : printemps ou automne. Arrosage : Régulier pour maintenir le sol humide, surtout en été.</p>	

Note : pour certaines des plantes, la couleur de la floraison sera discutée avec vous en fonction des variétés disponibles chez le fournisseur.