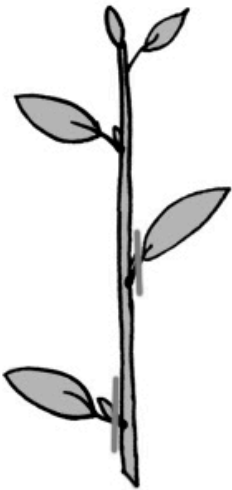




Couper en biseau sous le 4^e nœud.

Utiliser un sécateur ou un couteau bien aiguisé, désinfecté à l'alcool 70° (alcool à friction).



Couper les feuilles des 2 derniers nœuds, celle du 3^e si les feuilles sont grosses.

Attention à ne pas couper les nœuds.



Tremper la bouture dans une hormone de croissance, secouer le surplus.

Faire un trou dans le substrat (éviter de casser la tige) enfoncer jusqu'au 3^e nœud

Réussir toutes vos boutures facilement

Utilisez un outil bien aiguisé pour une coupe nette, limitant les infections.

Désinfecté (couteau ou sécateur) avec de l'alcool à 70° avant la coupe

Enlevez les feuilles basses pour éviter leur pourrissement dans le substrat et faciliter la ventilation.

Maintenez une humidité ambiante élevée en vaporisant de l'eau régulièrement ou en créant une mini serre avec un sac ou une bouteille en plastique.

Placez vos boutures à la lumière indirecte pour ne pas brûler les jeunes pousses.

Aérez régulièrement le substrat pour éviter la moisissure et les maladies fongiques.

Gardez une température constante entre 18 et 22°C, idéale pour la plupart des végétaux

Erreurs courantes en bouturage

Trop arroser : un excès d'humidité provoque la pourriture.

Utiliser du substrat inadapté : lourd ou mal drainé (terre à jardin)

Ajout de compost : contient des sels nuisibles à l'enracinement

Placer les boutures en plein soleil : ce qui peut brûler feuilles et racines.

Couper sans outil propre et désinfecté : favorise l'entrée des pathogènes.

Prélever une bouture d'une plante malade : contagion assurée

Questions fréquentes

Pourquoi faut-il enlever les feuilles basses sur les boutures ?

Pour éviter que ces feuilles en contact avec le sol ne pourrissent, ce qui affaiblirait la bouture et pourrait provoquer des maladies.

Peut-on utiliser de l'eau du robinet pour les boutures ?

Il est préférable d'utiliser de l'eau de pluie ou de l'eau reposée pour éviter le calcaire et le chlore qui peuvent nuire aux racines.

Combien de temps faut-il pour que mes boutures s'enracinent ?

Cela dépend des espèces et des conditions mais comptez généralement entre 3 et 6 semaines.

Est-il obligatoire d'utiliser des hormones de bouturage ?

Non, ce n'est pas indispensable, mais cela peut favoriser une reprise plus rapide et vigoureuse.