

LES POINTS CLÉS DE L'ATELIER « PLANTES MÉDITERRANÉENNES ET BOUTURAGE »

À RETENIR POUR METTRE EN PRATIQUE

Le cycle naturel de reproduction de la plante est : plantule-fleur-fruit-graine, mais il est possible de bouturer ou marcotter pour reproduire des plants identiques à la plante mère.

1- Technique de bouturage de plantes vivaces

- Couper 4 à 5 cm à partir d'un bourgeon terminal (coupe en biseau) d'une branche saine et vigoureuse.
- L'habiller : libérer deux à trois yeux en partant du bas en ôtant toutes les feuilles, enlever les bourgeons.
- Réduire les feuilles terminales pour éviter l'évapotranspiration et favoriser la production du système racinaire.
- Bien remplir un godet de terreau sans le tasser.
- Creuser un trou dans un pot avec un doigt ou un bâton, et enfoncer la bouture dans la terre.
- Serrer, pincer légèrement la terre à la base de la tige du plant pour la « serrer » et l'immobiliser.
- Maintenir une humidité constante, à la lumière (mais pas de soleil direct), au chaud (20°).
- Patienter plusieurs semaines pour qu'une bouture simple s'enracine correctement.

2. Conseils

- Utiliser un terreau spécial semis léger avec une bonne rétention d'eau, ne pas utiliser d'engrais (l'azote rend les tiges cassantes).
- Nécessité de brumisation ou d'arrosage rapide à la volée. Soupeser le pot pour estimer son besoin d'arrosage (trop léger : besoin d'eau, trop lourd : risque de pourrissement).
- Aucune feuille de la bouture ne doit être en contact avec le sol (risque de pourrissement).
- Possibilité de mettre plusieurs plants par pot (pour avoir plus de chances de réussite).
- Bouturer les plantes vivaces (pas les annuelles, ni les bisannuelles).
- Il faut encourager les associations de plantes pour prévenir les problèmes et bien observer le comportement des végétaux.
- Éviter de bouturer les plantes produisant du latex : une substance blanche et laiteuse très urticante (euphorbes...).
- Bouturer un bois tendre (tige poussée de l'année) donnera une plantule plus rapidement (mais plus fragile), bouturer un bois dur (partie de tige ayant poussée il y a plus d'un an) donnera un plant plus résistant mais qui sera plus long à faire ses réseaux racinaires et foliaires.

POUR ALLER PLUS LOIN

BIBLIOGRAPHIE (possibilité d'emprunter à la médiathèque de l'Écolothèque)

- [Semences et bouturage](#), Susan McClure, Modus Vivendi. Laval (Québec, Canada), 1999
- [Je multiplie les plantes du jardin](#) : Semis, division, bouturage. Terre vivante. Mens, 2011
- [L'abc de la bouture](#), LePage rosenn & Retournaud denis - Rustica. Paris – 2000
- [DVD- La flore méditerranéenne](#) Edité par C.R.D.P Languedoc-Roussillon. Montpellier - 1999
- [Guide photo de la flore de Méditerranée](#), Schönfelder, Peter & Ingrid, Delachaux et Niestlé. Lonay - 2014
- [Toutes les fleurs de Méditerranée : Les fleurs, les graminées, les arbres et arbustes](#), Grey-Wilson Christopher & Blaey Marjorie, Delachaux et Niestlé. – 2000
- Une page rassemblant des d'informations : <http://nature.jardin.free.fr/bouture.html>

OUTILS DE LA PÉDAGOTHÈQUE



[Memory aromatique](#)

Jeu de mémoire visuelle à partir de 12 plantes aromatiques courantes. Des fiches d'identité permettent d'en apprendre davantage sur ces espèces.

[5 sens en éveil avec des plantes](#)



Découvre les plantes en utilisant les 5 sens. Chaque atelier propose un jeu d'image pour aider à identifier des plantes grasses ou aromatiques par le goût, l'odeur, le toucher, la vue. L'ouïe est utilisée pour découvrir les environs du jardin.



[Plantes aromatiques](#)

Autour d'un panneau recensant 13 plantes aromatiques communes, des cartes d'identité sont déclinées. Elles décrivent leur habitat, leur aspect et leurs modes d'utilisation.