

DIY – Mini serre à boutures

Bonjour à toutes et tous

Le billet peut peut être vous surprendre mais ce DIY façon « McGyver » (1 post it, 1 trombone...) qui pourrait peut-être intéresser les possesseurs d'un jardin ou d'un balcon fleuri. Bref, Je vous racontais dans un précédent billet que nous sommes allés chez les grands-parents quelques jours. Dans leur potager j'ai découvert une immense **sarriette** vivace très très aromatique (et délicieuse [cuisinée](#)). N'ayant pas de sarriette dans mon jardin, j'ai souhaité en ramener à la maison. Aucun marcottage de la plante n'étant disponible, la seule issue était la bouture à l'étouffée sur branche verte ([détail de la méthode sur ce billet](#)).

Aucun « vrai matériel » de bouturage n'étant accessible, j'ai du opter pour le plan B (voire « D ») de la bouture en bricolant une « serres » avec des bouteilles plastiques. (Mes parents ayant une compréhension différente de moi du zéro déchet, ces bouteilles plastiques ne manquaient pas dans le bac de recyclage...). Une bouteille coupée en deux, du terreau au fond, des branches vertes de sarriette plantées, on remet le couvercle, scotche et il n'y a plus qu'à attendre que cela prenne. Au bout de 4 semaines, force est de constater que mes boutures « pètent le feu » et ont **toutes** prises. Ces mini-serres ont même si bien marché que depuis, j'ai récupéré des bouteilles à droite à gauche pour lancer large variété de boutures des arbustes du jardin. (Edit : 1 an après, cela c'est vérifié sur nombres essais)

Je voulais partager avec vous l'idée de ce serre boutures sous bouteille plastique. . C'est vraiment le tuto à connaître si jamais vous souhaitiez récupérer des arbustes chez des proches, en vacances,... ou si vous voulez fournir vos proches/collègues/etc avec des bébé arbustes de votre jardin. J'espère donc que cela vous servira. Bonne journée!

- DIY : SERRE À BOUTURE -
RÉCUP - ZÉRO DÉCHETS



Tutoriel : Mini-serre à bouture zéro déchets

Saison : Avril – Octobre

Matériel

- 1 bouteille plastique récupérée (1)
- Terreau fin (idéalement terreau à semi et boutures)
- scotch
- ciseaux ou sécateur
- Des branches des arbustes / arbrisseaux que vous souhaitez récupérer
 - Entre mars – juin, privilégiez des branches vertes
 - De mi août à septembre, privilégiez du bois aoûté = branches ayant commencé à se solidifier

- Entre temps, faites avec ce que vous trouvez

Réalisation

- Préparez vos branches en retirant les feuilles pour ne garder que celles du haut voire en coupant en deux les feuilles du haut (exemple sur de la sauge,).
- Coupez la bouteille en deux à l'horizontal de manière à disposer d'un fond de la taille d'un pot, et d'une moitié haute.
- Remplissez le bas de terreau, insérez vos branches. Arrosez bien.
- Placez le haut de la bouteille (idéalement en recouvrant le haut du morceau du bas) et stockez le. Fermez la bouteille.



Couper en deux



remplir et mettre les plantes



scotcher

- Placez la mini serre boutures à l'ombre (l'effet de serre risque d'être trop important si vous placez au soleil), et attendez un mois. Vérifiez de temps en temps que l'intérieur de la bouteille reste

- Les boutures sont prises :
 - elles restent bien vertes
 - elles forment des nouvelles feuilles
 - des racines apparaissent



Allure de mes boutures de sarriette après 1 mois : de nouvelles feuilles sont formées, on a perçoit des racines au travers de la bouteille. Presque prêtes à être repiquées.

Pour la suite :

- Une fois que les boutures sont prises, repiquez dans un plus grand pot avec un mélange de terreau et d'un peu de terre de votre jardin.
- Récupérez les bouteilles et stockez les pour une nouvelle utilisation en serre , ou pire cas, placez les en bac de recyclage.
- Attendez encore quelques mois que la plante s'étoffe avant de replanter dans le jardin.

Astuces :

- Si vous observez que la plante commence à pourrir, ouvrez la bouteille et laissez respirer. Certaines plantes préfèrent un environnement moins humide (certaines sauges par exemple).
- Si vous n'avez pas de bouteilles plastiques chez vous, demandez aux voisins !

