

Fiche 12 - Marcottage

Cette technique de multiplication est à réaliser avec l'*Artemisia afra*. Elle n'est pas intéressante avec l'*Artemisia annua* qui est une plante annuelle.

La marcotte est une branche attachée à une plante mère que l'on met en terre pour qu'elle prenne racine à son tour.

Sélection des plantes à propager : choisir les plantes les plus belles et productives ; ne pas utiliser les plantes sensibles aux bioagresseurs !

Mise en place de la marcotte :

- Sélectionner une tige retombante.
NB : c'est aussi possible avec les tiges du haut pliées jusqu'au sol
- Retirer les feuilles sur la partie de cette tige à mettre en terre pour favoriser le développement de racines.
- Dégager le paillage et l'enterrer à quelques cm de profondeur.
- Maintenir la partie de tige enterrée bien en place avec un petit arceau ou deux bouts de bois plantés en croix dans le sol.
- Relever la partie aérienne à l'aide d'un tuteur.
- Arroser régulièrement autour de la partie de tige enterrée.
- Attendre 1 mois à 1 mois et demi.

Transplantation de la marcotte :

- Retirer les bouts de bois.
- Creuser délicatement pour faire apparaître la tige enterrée et vérifier la présence de racines.
- Couper la tige enterrée pour isoler le nouveau pied avec ses nouvelles racines du plant mère.
- Retirer le nouveau plant en prenant un maximum de terre autour de ses racines pour favoriser une meilleure reprise.

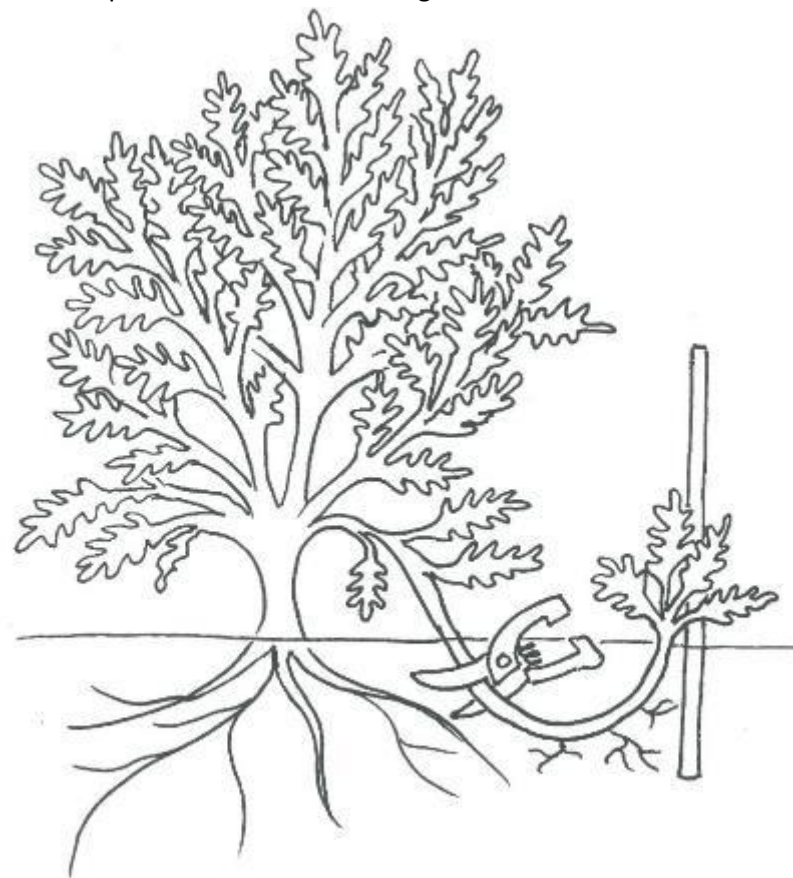


Figure 1 : marcottage d'un plant d'*Artemisia afra* (Agathe Cornet-Vernet)

- Le replanter au moins à 2 m du plant mère dans une terre arrosée et enrichie en compost.
(Voir fiche culture, étape de la transplantation.)
- Arroser abondamment tous les jours afin de les garder bien humides. Adapter l'arrosage en saison des pluies.

Il est possible de marcotter directement la tige dans un pot avec de la terre ; Technique très pratique et efficace pour avoir des plants à donner en pots.

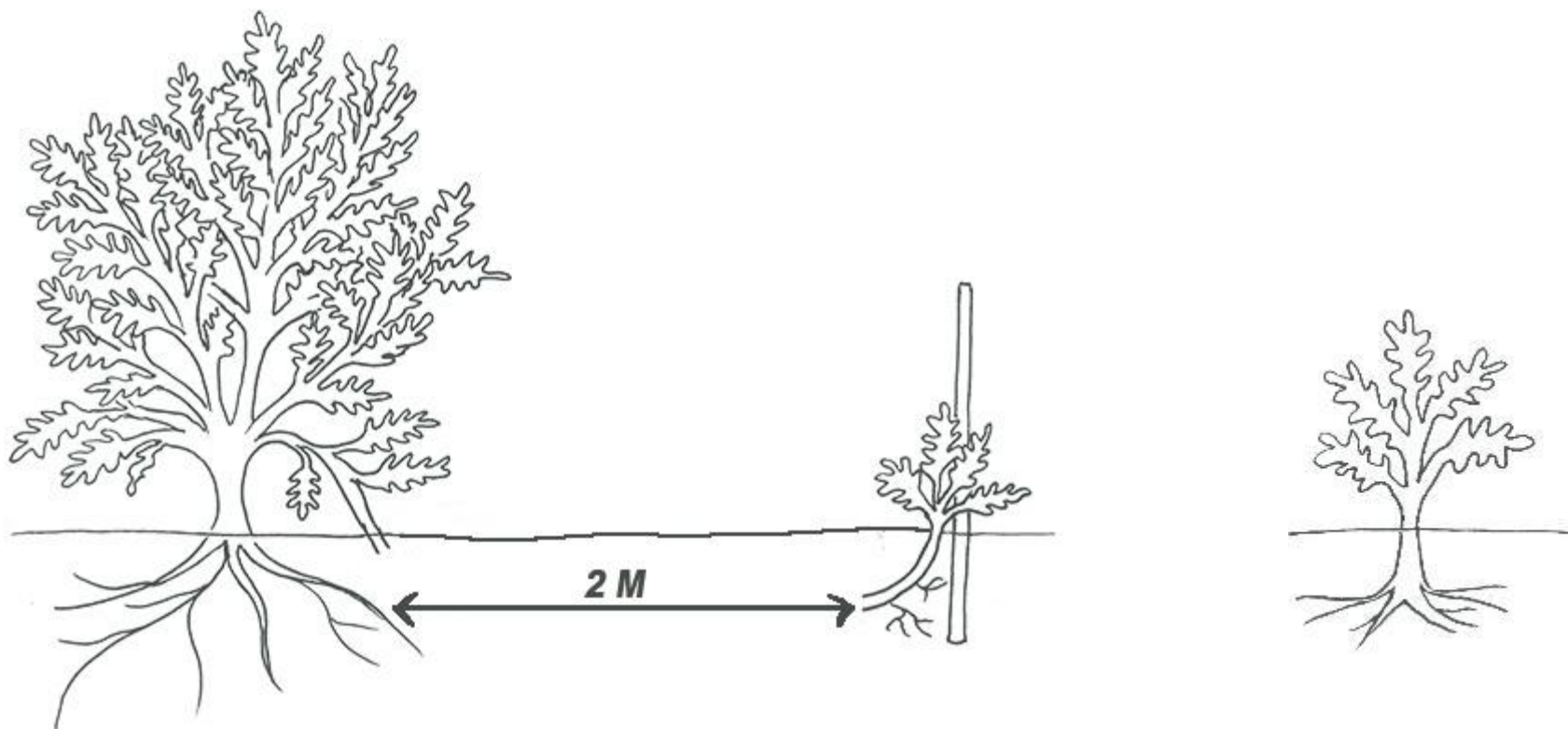


Figure 2 : séparation du plant produit par marcottage (Agathe Cornet-Vernet)