

LE BOUTURAGE (Fiche N° 11)

La bouture : intérêts et principes

La bouture permet la reproduction à l'identique d'une plante (clône) afin d'en garder les caractéristiques. Elle consiste à forcer un fragment de la plante à faire des racines. Elle offre la possibilité de reproduire des plantes à un prix très modique (achat de terreau, d'hormone de bouturage, d'étiquettes et de petits godets qui serviront pour des centaines de plants). Une méthode simple et efficace pour qui est patient (deux ans avant que la plante soit développée). La bouture est notamment utilisée pour multiplier certaines plantes (exotiques, d'intérieur, etc.) qui ne peuvent pas faire de graines dans nos contrées.

Différents types de boutures

En fonction des variétés ou de la saison:

* **Boutures de bois secs (BBS)**: prélevées en hiver, entreposées dans du sable au pied d'un mur exposé au nord et plantées au printemps.

* **Boutures de rameaux feuillés (BRF)**: La majorité des boutures.

- Boutures de types herbacées: jeunes pousses de printemps bien vertes.

- Boutures semi-lignifiées ou semi-aoûtées: pousses qui commencent à se lignifier (devenir brunes), généralement en été.

- Boutures lignifiées ou aoûtées: bois déjà formé.

* **Boutures de racines (BR)**: diviser une racine principale (munie de radicelles) en petites sections.

Cf. tableau ci-contre pour connaître les boutures adaptées aux différentes variétés.

PREPARATION DES BOUTURES

Bouture simple (BS):

On prélève un morceau de branche. On ne prend jamais l'extrémité.



Bouture à talon (BT):

On coupe la branche au couteau en prélevant le talon (partie de la branche maîtresse).



Autres types de multiplication végétative

Outre le bouturage, on peut reproduire les plantes par:

- division des touffes: en général au printemps, sur un plant touffu, couper la souche à la bêche en plusieurs fragments.

- marcottage: enterrer une branche encore portée par la plante jusqu'à ce qu'elle fasse des racines. Puis, la couper du pied-mère et la repoter.

- greffage: "coller" sur un sujet porte-greffe adapté au sol une variété greffon choisie en fonction du climat, de la résistance, du goût...etc. (cf. fiche pédagogique n° 10).

Méthode de bouturage

Qualité: La bouture doit provenir d'une plante saine, n'ayant pas subi de sécheresse, ni un excès de fertilisation.

Préparation: Le fragment prélevé pour la bouture doit mesurer entre 15 et 25 cm et être habillé (débarrassé de la majorité de ses feuilles pour éviter l'évaporation).

Substrat idéal: 1 tiers de terre du jardin, 1 tiers de tourbe et 1 tiers de sable ou un terreau spécial de multiplication.

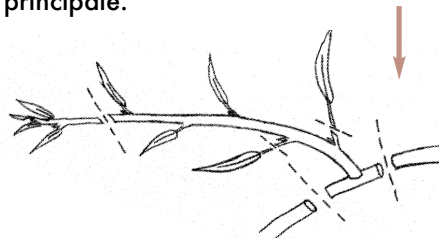
Lieu de stockage: lumineux sans soleil direct. Humidité élevée (mini serre ou demies bouteilles à l'envers). A l'abri l'hiver (majorité des boutures).

Repiquage: dès la reprise de la végétation, repiquez dans un terreau plus riche en pots de 3 litres. Plantation définitive après un an ou deux.

Hormone de bouturage: permet une meilleure reprise des boutures et plus de chances de réussite. Tremper la base des boutures dans l'hormone et secouer pour enlever l'excédent (trop d'hormone inhibe la formation des racines!).

Bouture à crossette (BC):

On prélève un morceau de la branche principale.



CALENDRIER DES BOUTURES

Plante	Mois bouture	Mois repiquage	Type de bouture*	Caractéristique
Actinidia	7-8	3-4	BRF	abriter l'hiver
Agrumes	8	3-4	BRF	abriter l'hiver
Akébie	7-8	3-4	BRF	abriter l'hiver
Althéa	6-7	3-4	BRF-BC	abriter l'hiver
Arabette	7		BRF	en place
Arbousier	9	3-4	BRF-BC	abriter l'hiver
Buddléia	7	3	BRF	abriter l'hiver
Cotinus	6	9	BRF-BC	
Aster	5-6	3-4	BRF	abriter l'hiver
Aubriète	4-5	9-10	BRF	
Aulne	10-11	3-4	BBS	abriter l'hiver
Azalée	8-9	11-12	BRF	terre acide
Berbéris	9	4	BRF	abriter l'hiver
Bignone	7	3-4	BRF	abriter l'hiver
Bruyère	7		BRF - BT	en place
Buis	2-3	10-11	BRF	
Cassissier	3		BBS	
Clématite	6-7	3-4	BRF	protéger la base du soleil
Cognassier du japon	6-7	3-4	BRF-BC	abriter l'hiver
Cornouiller	7-8	10	BRF	
Eleagnus	8-9	3-4	BRF	abriter l'hiver
Figuier	11	3-4	BBS-BC	abriter l'hiver
Forsythia	10-11	3	BRF	abriter l'hiver
Fuschia	7-8	10-11	BRF	
Grenadier	6-7	4	BRF	abriter l'hiver
Groseiller	3		BRF	en place
Hortensia	8	9	BRF	
Laurier	4	9	BRF	
Lavande	5	3-4	BRF	abriter l'hiver
Lilas	4-5-6	11	BRF - BC	abriter l'hiver
Noisetier	11	10	BBS	en place
Oranger du Mexique	7-8	9	BRF	abriter l'hiver
Passiflore	4-5	6	BRF	
Photinia	8-9	4	BRF-BT	abriter l'hiver
Pyracantha	9	3-4	BRF	abriter l'hiver
Romarin	7-8	4	BRF	abriter l'hiver
Rosier	9	3-4	BRF	abriter l'hiver
Santoline	9-10	3-4	BRF	abriter l'hiver
Sauge	9	4-5	BRF	abriter l'hiver
Spirée	4-5	9-10	BRF	abriter l'hiver

POUR EN SAVOIR PLUS: L'abc de la bouture. Rustica Editions

* Toutes BS sauf contre-indication