

MULTIPLICATION VÉGÉTATIVE DES PLANTES

La multiplication asexuée des végétaux est une multiplication végétative.

Toutes les multiplications végétatives, souvent assez simples, permettent d'obtenir un pied identique à la plante mère, alors qu'une graine (un semis) ne garantit pas une descendance parfaitement semblable à la plante qui l'a produite. **La graine est un moyen de reproduction sexuée.**

BOUTURAGE.

BOUTURE : Simple

En talon.

En crossette.

BOUTURE dans l'eau. (Horticole et naturelle)

BOUTURE de feuille.

BOUTURE d'œil.

BOUTURE herbacée ou bouture en vert.

BOUTURE de racine, à rapprocher de la division de souche.

GREFFAGE.

GREFFAGE : Par approche de côté.

En fente : Simple ou demi-fente.

En fente double ou complète.

En fente terminale ou en tête.

En incrustation en tête sur tige ou sur collet.

En couronne.

A l'anglaise simple ou compliquée.

En écusson, synonyme : Écussonnage.

En flûte ou en sifflet.

MARCOTTAGE. (Par couchage, en serpenteau, aérien, par cépée, spontané ou naturel).

DRAGEONNAGE.

TUBERCULES. (Vrais Tubercules).

RACINES TUBÉRISÉES.

BULBES. Vivaces ou Annuels.

RHIZOMES.

DIVISION de Souches.

STOLONS.

CULTURE IN VITRO.

Voilà résumées les principales façons de multiplier les plantes sans que les fleurs interviennent (fécondation). Cette reproduction végétative se réalise **à partir de fragments d'une plante** : tiges, feuilles, bourgeons, racines. La sporulation ne sera pas évoquée non plus.

Le plus souvent, ce type de reproduction, ne permet pas une multiplication rapide et importante en quantité des végétaux, (sauf culture IN VITRO).

Par contre elle garantit l'obtention d'individus complets avec tous les caractères de la plante mère.

Ils forment des CLONES. On choisit la plante mère pour ses qualités exceptionnelles ou pour conserver sa notoriété.

Programme : conférences pour 2020.
Jean-Claude MOIRON.
Novembre 2019

PARCS ET JARDINS DE RHÔNE-ALPES