



# jardins du nord



## Glossaire du jardinier de K à M



**Kokedama** : Le kokedama est un art végétal japonais récemment arrivé en France (2015) qui sublime la beauté des plantes dans un style épuré et poétique



**Labelle** : Le 3ème pétale de l'orchidée. Il peut avoir des formes variables, renfermer le gynostème comme pour la cattleya. Le labelle est fait pour attirer l'insecte pollinisateur vers le cœur de la fleur.

**Lacinié** : Se dit d'un organe incisé dont les divisions sont très régulières.

**Lambourde** : Rameau d'un arbre fruitier qui se termine par un bouton à fruit.

**Lancéolé** : Feuille en forme de fer de lance.

**Latent** : Œil resté à l'état rudimentaire. Il se trouve généralement sur du vieux bois et peut rester dans cet état plusieurs années.

**Latéral** : Contraire de terminal. Qui se trouve sur le coté.

**Lavé** : Se dit d'une fleur à la couleur d'un faible éclat.

**Lessivé** : Sol qui a perdu ses principaux éléments à cause de l'eau de ruissellement.

**Levée** : Synonyme -> germination. Moment où le germe sort de terre.

**Liber** : Partie intérieure de l'écorce de l'arbre.

**Lichen** : Champignon qui vit en symbiose avec une algue. Le lichen est très résistant et très peu exigeant.

**Liège** : Écorce de certains arbres.

**Ligaturer** : Assembler deux parties avec un lien.

**Ligneux** : Propre à la nature ou à la consistance du bois.

**Lignification** : Passage d'un végétal de l'état herbacé à celui du bois.

**Ligule** :

- Petite expansion membraneuse ou rangée de poils chez les Poaceae, les Selginelleceae et les Cyperaceae. Cette languette se développe à la jonction de la gaine foliaire et du limbe des feuilles.
- Chez les Asteraceae, cela désigne la corolle de certaines fleurs développées vers l'extérieur du capitule. Lorsque les fleurs du capitule ne sont pas ligulées, elles sont tubulées.

***Limon : Terre argilo-sableuse.***

***Louchet*** : Le louchet est une bêche qui présente un fer plus large et plus long. Il est plus usité par les pépiniéristes.



***Mâle : Organe qui produit le pollen.***

***Marbrure*** : Maladie virale des arbres fruitiers à noyaux. Elle se caractérise de plusieurs façons selon les arbres. Mais en général, il y a des taches sur les feuilles et/ou de la nécrose sur le bout des feuilles.

***Marcessant*** : Feuillage qui sèche mais ne tombe pas pendant la période hivernale de certains arbres et arbustes. Ces feuilles ne tombent qu'au moment où les autres repoussent.

***Matière organique*** : Matière carbonée qui provient de la décomposition de végétaux, micro-organismes, animaux... et qui forme la fumure, l'amendement.

***Maturité*** : Se dit d'un organe tel le fruit dont l'état de murissement fait qu'il est comestible.

***Mauvaise herbe*** : Plante qui se développe sur une terre cultivée et que nous jugeons comme indésirable.

***Mellifère*** : Flore qui produit des substances que les butineuses récoltent pour faire du miel.

**Méristème** : Tissu biologique embryonnaire, composé de cellules indifférenciées, capable de former toutes sortes de tissus ou d'organes.

**Meuble** : Terre souple qui se travaille facilement.

**Microclimat** : Petite zone climatique qui est différente du climat environnant.

**Microgranulé** : Petit granulé d'une taille ne dépassant pas ½ millimètre.

**Micronisé** : Solide réduit en poudre extrêmement fine ne dépassant pas quelques microns.

**Micro-organisme** : Organisme vivant microscopique (ex : Champignons, bactéries, archéobactéries, protistes).

**Miellat** : Déjections effectuées par des pucerons, cochenilles, et d'autres insectes. C'est un liquide épais et visqueux que l'on trouve sur les parties vertes des plantes et plus particulièrement sur les feuilles.

**Minéralisation** : Transformation de la partie organique d'une matière en minéraux assimilables immédiatement par les plantes.

**Mixte** : mélange de produits fongicides et bactéricides.

**Molle** : Plante de climat doux cultivée comme vivace, mais devant être cultivée comme annuelle dans des climats plus rigoureux.

**Molluscicide** : Produit actif capable de tuer les mollusques.

**Monder** :

- Action de nettoyer un végétal des parties inutiles (bourgeons, impuretés...)
- Enlever les enveloppes de certaines graines. (amande, noisette, fève).

**Monocarpique** : Plante qui peut vivre plusieurs années mais qui meurt dès la première floraison et formation de graines ou fruits.

**Monocotylédone** : Qui ne possède qu'un seul cotylédon.

**Monoculture** : *Culture unique sur une parcelle donnée. Pas de rotation des cultures.* La monoculture est déconseillée car elle épuise le sol.

**Monoïque** : Qui possède des fleurs femelles et des fleurs mâles sur le même pied.

**Montée à graines** : Cycle végétatif dérégulé pour des causes qui peuvent être diverses et qui fait que la plante fleurit et produit des graines prématurément.

**Motte** : Masse de terre compacte qui enveloppe les racines d'une plante et qui permet une manipulation aisée. Souvent une motte, lors de l'achat de la plante, est maintenue en place par un filet (voir tontine).

**Mouillant** : Produit additif qui permet à un liquide de mieux s'étendre sur une surface , de maintenir le produit actif sur celle-ci.

**Mulch** : Paillage, paillis...

**Mulching** :

- Action d'étaler de la paille, des écorces de pins, du BRF aux pieds des plantations.
- Méthode de tonte de la pelouse qui consiste à couper finement les brins d'herbe et de laisser le résultat de cette tonte sur le sol au lieu de la ramasser.

**Mutation** : *Variation brutale et irréversible des caractéristiques d'une espèce ou d'un cultivar. Cette mutation peut concerner une descendance ou tout ou partie de son appareil végétatif.*

**Mycélium** : *Partie végétative des champignons. Ce sont de très fins filaments blancs qui vivent souvent* sous la terre et d'où naît le champignon.

**Mycose** : Maladie due à un champignon.