



jardins du nord



Glossaire du jardinier de N à O



Nain : Végétal qui est plus petit que le type dont il est issu.

Naturalisation : Voir acclimatation.

Nécrose : Mort et décomposition d'un organisme, d'un tissu ou d'une cellule à l'intérieur de son environnement qui reste vivant.

Nectar : Liquide sucré produit par un végétal qui est butiné par les oiseaux et les insectes.

Neutre : Qui n'est ni acide, ni basique, est possède un PH de 7.

Nitrification : Action de certains micro-organismes qui transforment l'ammoniac en nitrite, puis le nitrite en nitrate.

Nivellement : Action de rendre un sol régulièrement plat, avec ou sans pente.

Nodosité : Boursoufflures sur les racines de nombreuses plantes. Elles sont créées par des bactéries qui vivent en symbiose avec les racines de ces plantes. La racine fournie aux bactéries des matières carbonées et les bactéries fournissent en retour des substances azotées de synthèse.

Nœud : Point d'insertion d'une feuille sur la tige.

Non remontant : Plante qui ne donne des fleurs ou des fruits une seule fois dans l'année.

Nouaison : Période où la fleur se transforme en fruit après la fécondation.

Nu : Se dit d'organes d'un végétal quand il ne possède pas d'enveloppe ou d'appendice.

Nuisible : Organisme qui est considéré comme négatif au développement. Cela peut être un animal, un champignon, une bactérie...



Œil : Organe, axillaire ou terminal, des arbres fruitiers ou d'ornement qui développera un bourgeon à fleur ou à bois.

Œilleton : Rejet de certaines plantes comme les œillets ou bourgeons qui poussent sur des racines comme l'artichaut.

Œilletonner :

- Fait de séparer puis de planter les œillets de certaines plantes pour les multiplier.
- Fait d'enlever des bourgeons superflu d'un arbre.

Oignon : Voir bulbe.

Ombelle : Inflorescence simple dont les pédoncules floraux sont tous insérés sur le même point d'une tige. Les fleurs peuvent avoir la forme sphérique ou plane comme un parasol. Cette fleur est la particularité des ombellifères, telle la carotte. Le lierre présente également cette forme d'inflorescence, tout comme le sureau.

Ombrager : Protéger de l'ombre à l'aide d'un voile, paillason, blanc d'Espagne...

Opposé : Feuilles alternes situées sur la tige au même niveau et l'une face de l'autre.

Opus : Types de dallage.

- Opus incertum, fait de dalles brutes, irrégulières, avec ou sans joints.
- Opus romain, fait de dalles régulières,

Ordre : Classification botanique située entre la classe et la famille. (Règne ; embranchement ; classe ; ordre ; famille ; tribu etc..)

Organique : Idem micro-organisme. Organisme vivant microscopique (ex : Champignons, bactéries, archéobactéries, protistes).

Osmose : Principe de diffusion au travers d'une membrane semi-perméable.

Ovaire : Organe féminin situé à l'intérieur du pistil qui contient les ovules. L'ovaire devient le fruit après fécondation par le pollen.

Ovicide : Produit capable de détruire les œufs des insectes.

Ovoïde : Qui se rapproche de la forme de l'œuf.

Oxygénant : Qui apporte de l'oxygène.