



jardins du nord



Glossaire du jardinier de A à B



Acaule : Mot désignant une plante qui n'a pas de tige.

Aciculaire : Qualifie généralement les feuilles des conifères en aiguilles, rigides et pointues, de forme mince et très allongée.

Acide : Se dit d'un sol dont le PH est inférieur à 7. Ce sol est généralement pauvre en calcaire.

Acide phosphorique ou anhydride phosphorique : Substance nutritive désignée sous la lettre « P » dans les engrais. Il agit pour le développement des racines et la précocité de la floraison.

Acicule : En forme d'aiguillon mince et droit.

Acidophile : Se dit d'une plante qui nécessite ou croît mieux dans un sol

Accaride : Substance active ou préparation phytopharmaceutique destinée à détruire les acariens.

Acclimater : Action consistant à accoutumer une plante à un milieu ou un climat qui n'est pas le sien.

Alléger : Action d'introduire dans la terre, du sable, de la tourbe, du compost... dans le but de la rendre moins compacte et plus perméable.

Adventif -adventive : Elle désigne aussi une plante herbacée ou ligneuse qui est considérée comme indésirable à l'endroit où elle pousse. (On la qualifie de mauvaise herbe)

Agamospermie : Se dit de la formation de graines sans processus sexuel. (reproduction asexuée)

Aigrette : Touffe de poils, sur les akènes ou les graines de certaines plantes, qui permet le déplacement de la graine par le vent. (exemple : Pissenlits)

Aigu : Qui se termine progressivement en pointe.

Aiguille : Feuille étroite de certains conifères.

Aile : Fine membrane, de certains fruits ou graines, qui permet le déplacement par le vent. (Exemple : Samare d'érable)

Ailée : Qui possède une fine membrane sur tout sa longueur voir => aile

Aleurode : sont plus connus sous le nom de mouches blanches : c'est une sorte de puceron blanc que l'on pourra trouver notamment

Aisselle : Emplacement compris entre l'axe de la tige et l'axe du pétiole où se développent les bourgeons.

Akène : Cela désigne un fruit sec, indéhiscent, à graine unique, dont le péricarpe n'est pas soudé à la graine.

C'est aussi le fruit de l'hêtre (faîne), du chêne (gland), Châtaignier (châtaigne).

Albumen : Tissu à réserve nutritive de la graine.

Alcalin : Sol calcaire dont le PH est supérieur à 7.

Alternance : Diminution de la récolte après une année de fort rendement.

Alterne : Feuilles isolées qui se répartissent à différents niveaux sur la tige.

Amendement : Consiste à introduire au sol un produit destiné à augmenter ses qualités physiques ou à corriger son PH.

Ameublir : Travail du sol pour le rendre plus perméable et plus aéré.

Androcée : Ensemble des étamines ou organes mâles d'une fleur.

Androgyne : Fleur à la fois mâle et femelle.

Anémophile : La fécondation anémophile et la rencontre des organes mâles et femelles de par l'action du vent.

Angiosperme : Se dit d'une plante feuillée dont les graines sont entourées d'un péricarpe et les ovules dans un ovaire clos (contraire : gymnosperme)

Anguillule : Ver parasite rond. Il vit dans les sols humides et les matières fermentescibles.

Annuelle : Plante dont le cycle de vie ne dépasse pas un an et/ou qui ne résiste pas à l'hiver.

Anthère : Une anthère est la partie terminale de l'étamine. C'est l'organe mâle qui renferme le pollen.

Anticryptogamique : Qualifie ou désigne un produit destiné à la destruction des micro-végétaux (mousses, lichens, algues champignons, moisissures) et à empêcher leur réapparition.

Âouité : Il désigne un bois qui est bien constitué et a effectué son durcissement avant l'hiver. Il a acquis son caractère ligneux.

Apétale : Fleur qui ne possède pas de pétales.

Apex : Mot latin qui veut dire sommet ou pointe. C'est la partie terminale d'une plante.

Aphyle : Plante qui ne possède pas de feuilles.

Apicale : Partie en opposition au pédoncule. «Nécrose apicale » pourriture qui atteint surtout les tomates qui poussent dans un sol trop sec. (Cause : Excès important d'azote ; stress ; déséquilibre potassium/calcium)

Apicule : Organe qui se termine par une courte pointe aigue. (fruits, pétales, fleurs, feuilles)

Appât : Nourriture, quelque empoisonnée utilisée pour attirer ou détruire des animaux dits « nuisibles »

Appel-sève ou tire-sève : Longue pousse qui est conservée pendant la taille dans le but de faciliter la circulation de la sève.

Âpre : Couverte de points rudes et saillants.

Aquatique : Animal ou végétal qui vit ou pousse dans l'eau ou sur l'eau.

Arable : La partie arable est la partie supérieure et cultivable d'un sol.

Araignée rouge : Acariens s'attaquant souvent aux végétaux. Autre nom tétranyque.

Arborescent : Qui a ou prend la forme d'un arbre.

Arborétum : Collection ou lieu de conservation d'arbres ou d'arbustes.

Arbre : Plante capable de se développer en hauteur, qui possède un tronc et généralement des branches et qui vit de nombreuses années.

Arbrisseau : Il s'agit d'un petit arbre qui se ramifie dès sa base.

Arbuste : Plante ligneuse se ramifiant à sa base.

Arbustif : Se dit d'un arbuste ou d'une plante ayant l'allure d'un arbuste.

Arcure : Courbe artificielle d'un rameau ou d'une branche, créée dans le but d'accélérer la mise à fruits ou de la mise à fleurs pour les rosiers.

Argileux : Qui contient de l'argile.

Arille : Enveloppe de la graine plus ou moins charnue entourant une graine.

(ex : baie de l'if qui est un faux fruit et qui est la seule partie comestible. Le fruit de la passion est en fait un arille.)

Aristé : Organe muni d'une arête.

Aromatique : Plante odorante utilisée en parfumerie, en cuisine ou en phytothérapie.

Arpenteuse : Chenille au déplacement saccadé.

Arrosage : Action d'apporter de l'eau dans le sol.

Articulé : Composée de segments ou tronçons paraissant comme soudés, mais cédant, sans déchirement de tissu, à une force moindre que celle qu'il faudrait employer pour briser les tronçons eux-mêmes.

Assimilable : Qui peut être absorbé par une plante.

Assolement : Est la division d'un terrain à cultiver en différentes parties avec chacune sa culture du moment.

L'assolement permet la rotation des cultures d'une année sur l'autre.

Autofertile : Qui se suffit à lui seul. La fécondation est assurée par le pollen de ses propres fleurs.

Autostérile : Plante qui est incapable de fertiliser ses fleurs.

Auxiliaire : Insecte utile au jardinier (Exemple : coccinelle, perce-oreille)

Auxine : Hormone de croissance.

Axillaire : Pousse qui part de l'aisselle et qui se développe latéralement sur un axe.

Azote : Élément indispensable au développement des tiges et des feuilles d'une plante. Il est désigné sous la lettre « A » dans les engrais.

Arboriculture : Culture des arbres.



Bacciforme : Qui a la forme d'une baie.

Baie : Fruit charnu à pépins.

Baliveau : Jeune arbre qui n'a pas encore été taillé.

Balai de sorcière : Maladies, souvent provoquées par des champignons, qui frappent certains arbres.

Basal : qui se situe à la base. Basicité ou alcalinité : Voir alcalin.

Basse tige : Arbres dont la hauteur du tronc fait que la ramure est à hauteur d'homme.

Bassiner ou bassinage : Arrosage du feuillage par une pluie fine sans mouiller le compost.

Bâtonnet : Engrais ou insecticide en forme de bâtonnet qu'on plante dans la terre et qui diffuse lentement un produit actif.

Batte : Petite planchette munie d'un manche qui permet de tasser la terre avant ou après un semis.

Bêchage : Action de bêcher.

Bêche : Outil manuel servant au bêchage.

Bêcher : Retourner la terre pour ameublir et éventuellement enfouir un amendement.

Béquiller : Travailler la terre autour d'une plante ou d'un arbre afin de l'ameublir en cassant la croûte formée à la suite des arrosages successifs.

Bicolore : Qui possède 2 couleurs.

Bifère : Se dit d'une plante qui produit des fruits deux fois dans l'année.

Bifolié : Qui possède 2 feuilles.

Bille d'argile : Ce sont des billes qui ne se décomposent pas. Elles sont placées au fond de pots ou incorporées dans un compost pour faciliter le drainage.

Binage : Le binage est le travail superficiel de la terre pour la rendre plus fine, perméable, pour détruire les « mauvaises » herbes et réduire aussi les arrosages.

Bilobé : Qui possède 2 lobes.

Biner : Action de pratiquer le binage

Binette : Outil manuel servant à biner.

Biodégradable : Qui se détruit sous l'effet de l'eau, l'air ou sous l'action des bactéries.

Biologique : Produit ou substance qui n'a pas subi de transformation artificielle. Qui respecte la vie et le cycle naturel. Utilisation de produits naturels comme les purins de prêle, d'ortie... , pratique de la rotation des cultures, utilisation des composts, d'engrais verts.....

Biotope : Milieu biologique qui offre des conditions d'habitat stables à un ensemble d'espèces animales ou végétales.

Bipennée : Se dit d'une feuille divisée deux fois, dont les pétioles portent des folioles répartis d'un axe.

Bisannuelle : Se dit d'une plante qui possède une période hivernale complète.

Bisexuée : Plante qui possède les deux sexes, pistil et pollen.

Blanc : Voir oïdium.

Blanchir : Priver une plante de lumière pour la faire blanchir (exemple : scarole, frisée, chou-fleur).

Blet : Se dit d'un fruit qui est devenu mou sans être gâté pour cela.

Bois : Tissu complexe végétatif permet à la sève de circuler. Il est créé de cellules longitudinales et transversales qui donnent de la dureté. Il compose la plus grosse partie des plantes ligneuses

Bonzaï : Plante en pot travaillée, taillée afin d'obtenir un mini arbre.

Botanique : Etude des végétaux.

Botrytis : Le botrytis est un champignon pathogène qui provoque des maladies comme la fonte des semis, la pourriture grise,. Le raisin y est particulièrement sensible.

Bouillie : Dilution dans l'eau d'un produit phytosanitaire (exemple : bouillie bordelaise (cuivre), de soufre...)

Bourgeon : Excroissance embryonnaire qui apparaît sur un végétal et qui donne naissance à une branche, une feuille, une fleur...

Bouturage : Se dit de la méthode de multiplication d'une plante par la formation de boutures, en prélevant une partie d'une feuille, d'une branche, d'une racine, voire d'un bourgeon. Puis on le traite en vue de lui faire prendre racine dans de l'eau, du sable ou de la terre.

Bouture : Partie que nous séparons d'un sujet et pouvant donner des racines aux fins de reproduction.

Bouturer : Action de pratiquer le bouturage.

Bractée : Intermédiaire entre la feuille et la fleur. Elle peut ressembler à une feuille (tilleul) comme à une fleur (arum).

Brise-vent : Dispositif, clôture ou plantation, qui permet de protéger des méfaits du vent.

BRF : Bois Raméal Fragmenté. Il permet de cultiver sans labour en étalant sur le sol des végétaux verts (branches fraîchement coupées) qui ont été broyés. (Jardinage éco-responsable).

Brulure : Taches décolorées sur des feuilles et qui sont dues à un produit chimique, une maladie, un coup de soleil, un herbicide...

Brumisation : Action de vaporiser (bruisser) de l'eau en fin brouillard sur une plante pour augmenter artificiellement le taux de l'hygrométrie. Certaines plantes vertes et orchidées apprécient cela.

Buisson : Arbuste bas et dense.

Buissonnant : en forme de buisson.

Bulbe : Le bulbe est un organe végétal souterrain, pourvu de feuilles modifiées, qui stocke de la nourriture pour donner, chaque année, un développement de sa partie aérienne.

Bulbille : Petits bulbes qui se produisent à la base des bulbes et qui deviennent eux-mêmes des bulbes plus tard (ex : tulipe). Il peut s'agir aussi de petits bulbes aériens (voir écaille) qui se développent à la jonction des feuilles et de la tige comme pour le lys.

Butter: Former un monticule autour d'une plante (ex : pour les haricots, les pommes de terre...), permet aussi de protéger une plante en hiver.