

Lexique du super jardinier

Caractéristique des végétaux

Vivace (ou non gélive) : plante qui ne gèle pas dans notre région, disparaissant parfois l'hiver avant de renaître au printemps.

Annuelle (ou gélive) : plante qui peut geler dans nos région, en fonction de sa rusticité. Si une plante gèle, elle meurt et donc ne renaitra pas au printemps.

Persistant : une plante au feuillage persistant est une plante dont les feuilles durent toute l'année. En réalité, tous les arbres perdent leurs feuilles pour répondre à un besoin naturel de régénérescence.

Caduc : un arbuste à feuillage caduc se caractérise par la perte de ses feuilles en hiver. Le bois est alors nu, la plante est au repos.

Rusticité : résistance au froid. Exemple : rusticité de -7°C = la plante gèle en dessous de -7°C

Remontant : ce n'est pas une plante qui «monte». Ce terme désigne une floraison/fructification multiple sur une année : la plante remonte en fleurs/fruits.

Grimpante : plante qui monte le long d'un support en s'y accrochant ou en s'enroulant.

Plante mellifère : plante attirant les insectes pollinisateurs par leur parfum et l'abondance de leur nectar et pollen. Sans ces insectes pollinisateurs, la reproduction de nombreux végétaux est mise en danger. Aidez-nous à protéger la bio-diversité en les accueillant chez vous !

Caractéristique du sol et des substrats (support de culture)

Terreau : support de culture naturel formé de terre végétale, de tourbe et enrichie de produits de décomposition (fumier). Produit non vivant. Il est important de changer le terreau tous les ans pour éviter les maladies cryptogamiques.

Amendement : produit améliorant la structure physique du sol et ses propriétés chimiques de base (ex : fumier composté). Il va aider aux échanges entre le système racinaire et le sol.

Engrais : produit apportant les nutriments absents dans le sol (ex : en pot ou jardinière).

Terre de bruyère : substrat acide, léger et pauvre en éléments fertilisants et riche en sable. Elle est indispensable à la culture de plantes dites « de terre de bruyère ».

Paillage : technique de jardinage qui consiste à placer au pied des plantes des matériaux organiques pour le nourrir et le protéger. Le paillage permet de conserver l'humidité du sol, d'éviter l'apparition de "mauvaises herbes" et de créer un habitat propice au développement d'insectes alliés. Le paillage organique sera à terme transformé en humus. Ex : cosses de sarrasin, chanvre...

Humus : matière noirâtre provenant de la décomposition des matières organiques (débris végétaux, cadavres d'animaux, déjections...) sous l'action des micro-organismes (bactéries), des champignons et de la microfaune du sol (vers de terre, insectes, etc...). L'humus contribue à la fertilité du sol et lui permet de stocker les nutriments pour les libérer de façon progressive et continue. Sans matière organique, pas de vie dans le sol, et sans vie dans le sol, pas d'humus !

Bravo pour votre volonté et votre curiosité vers le jardin !

Rappelez-vous, une plante dite «d'extérieur» a besoin :

- De la **lumière** directe du soleil pour la photosynthèse (transformation des nutriments en énergie). Il existe des plantes qui ont besoin de beaucoup, moyennement ou peu de soleil !
- De **l'eau**, pour compenser la perte d'eau lorsque la plante transpire pour réguler sa température ou lorsqu'elle travaille pour manger.
- De **nutriments** pour se développer.

Technique de repotage :

- Ne jamais laisser une plante dans son pot de culture. Elle ne pourra pas développer son système racinaire et n'aura pas assez à manger. Plus votre pot sera petit, plus la culture sera compliquée (besoin en eau et en nutriment plus important...).
- Repoter une plante dans un pot plus grand, avec du bon terreau, un engrais et du paillage. Arroser toujours après un repotage, avec modération bien sur !
- Faites attention à l'arrosage ! Une plante peut mourir de soif mais peut aussi mourir noyée ! Mettez votre doigt dans la terre : elle est sèche ? Vous pouvez arroser.

Technique de plantation en pleine terre :

- Faites un trou 3 fois plus gros que la motte du végétal afin que les racines aient un terrain meuble pour se développer facilement.
- Amener un amendement afin de nourrir votre plant tout en améliorant la structure du sol.
- Pailler pour protéger la plante du froid, du chaud, de la pluie, et pour abriter les micro-organismes et insectes nécessaire à la bonne vie de votre sol. Souvenez-vous que dans la nature, le sol n'est jamais nu !
- Arroser toujours après une plantation. Avec modération !

Cas spécifiques :

- Les plantes de terre de Bruyère doivent être cultivées en terrain acide ou avec un ajout de « terre de Bruyère », par exemple : rhododendrons, azalées, camélias, magnolias, hortensias, daphnés, l'érable du Japon, bruyères. Si une de ces plantes ne parait pas en bonne santé, elle manque peut-être d'acidité pour bien s'épanouir !
- Terre trop argileuse : si votre terre «retient» l'eau, c'est à dire que votre sol n'est jamais sec, mettez jusqu'à 10 cm de gravier/billes d'argile au fond du trou de plantation pour drainer l'eau et ne pas le noyer !
- Dans un très gros pot : pensez à mettre 2/3 de terre de votre jardin ou terre végétal + 1/3 de terreau par dessus. Mélanger terre et terreau sur 20cm entre les deux couches.
- Les plantes produisant des fruits, des grosses fleurs ou des légumes doivent être nourries tous les ans ! Si une plante n'est pas belle, elle a peut-être faim !

**Toutes les plantes peuvent avoir des particularités propres,
comme tous les êtres vivants !**

Au Jardin de Balgan, nous serons toujours ravis de vous conseiller !