

# Glossaire

## Le monde végétal



### C

**Cotylédon** : La première feuille (ou paire de feuilles) que produit l'embryon d'une plante.

**Croissance** : Le fait d'augmenter de masse.

**Cycle** : La répétition périodique d'une séquence de phénomènes ou d'événements.

### D

**Développement** : Une progression de la croissance caractérisée par l'apparition de nouvelles structures ou l'altération de structures existantes.

### E

**Échelle** : Une série de marques le long d'un graphique ou d'une ligne, utilisée pour mesurer des intervalles de croissance ou de changement.

**Embryon** : Le tout premier stade d'une plante ou le stade où la plante ne s'est pas encore développée.

**Expérience** : Un test utilisé pour découvrir quelque chose d'inconnu.

### F

**Facteur** : Une condition ou une circonstance qui produit un résultat.

**Feuille** : La partie de la plante qui est plate, généralement verte, et qui grandit latéralement à partir de la tige ou de la branche de la plante ; cette partie est impliquée dans la photosynthèse et la transpiration.

**Fleur** : La partie d'une plante qui produit la graine ; elle comprend les organes reproducteurs (le pistil et les étamines), et est souvent entourée par des pétales.

**Fruit** : L'ovaire mature de la plante à fleurs incluant ses contenus (graines notamment) et enveloppes : un pois cassé, une pomme ou un melon.



## G

**Germer** : Commencer à pousser.

**Germination** : L'action de pousser; le développement d'un embryon dans une plantule.

**Graine** : Cette partie de la plante à fleurs contient un embryon et une provision de nourriture avec une couche protectrice.

**Graphique** : Un diagramme qui représente des changements, ou des relations.

## M

**Manteau de la graine** : La couche externe qui entoure la graine. On parle aussi de **tégument**.

## P

**Plantule** : Une plante immature.

**Poils absorbants** : Comme des cheveux, ce sont des excroissances tubulaires qui partent des racines et apportent l'eau et les minéraux du sol.

## R

**Racine**: La partie de la plante qui absorbe l'eau et les nutriments du sol et les transporte vers la tige. Une racine grandit généralement sous la terre, ancre la plante, et emmagasine la nourriture pour la plante.

**Radicule (première racine)** : La partie de la racine d'un embryon ou d'une plantule ; une racine pas encore développée.

## T

**Tégument** : La couche externe qui entoure la graine.

**Tige** : L'organe de la plante qui conduit l'eau et les minéraux des racines vers les feuilles. La principale partie de la plante au-dessus du sol, qui a des nœuds et porte les feuilles, elle supporte la plante, transporte et emmagasine la nourriture. Elle est aussi appelée tige herbacée ou tronc.

