



Glossaire

- A**
- Acaule** : se dit d'une plante dépourvue de tige.
- Acuminé** : qui se termine en pointe effilée.
- Alterne** : se dit de **bractées**, feuilles ou fleurs qui, sur une tige, naissent à des niveaux différents et sont orientées différemment.
- Anthère** : partie mâle de la fleur, où se forment les grains de pollen.
- Apex** : sommet d'un organe.
- Apical** : situé au sommet d'un organe.
- Auriculé** : qui est en forme d'oreille.
- Axillaire** : qui prend naissance dans l'angle formé par la feuille et la tige sur laquelle elle s'insère.
- B**
- Bifolié** : qui porte deux feuilles.
- Bilobé** : qui comporte deux lobes.
- Bractée** : feuilles modifiées disposées sur les hampes florales.
- C**
- Cal** : expansion charnue située sur le **labelle**.
- Calcicole** : qui pousse en sol calcaire.
- Canaliculé** : qui porte des canaux.
- Capsule** : enveloppe de forme variable contenant les graines.
- Caudicule** : lien (pédicule) filiforme reliant une **pollinie** au **rétinacle**.
- Cespiteux** : qui est en forme de touffe.
- Colonne** : ensemble des organes sexuels des orchidacées ; elle est formée par la soudure des étamines et du pistil, partie centrale de la fleur. Synonyme : **gynostème**.
- Cordiforme** : qui est en forme de cœur.
- D**
- Dimorphe** : qualifie une espèce dont les fleurs mâles et femelles sont différentes (dimorphisme sexuel).
- Distique** : qui est disposé sur deux rangs opposés le long d'une tige.
- Dolomie** : calcaire riche en magnésium.
- E**
- Eperon** : appendice formé par le **labelle**, contenant souvent le nectar.
- Epichile** : partie terminale du **labelle**.
- Epiphyte** : Plante vivant sur une autre plante, qui sert uniquement de support, sans y puiser sa nourriture.
- F**
- Falciforme** : en forme de faux ou de faucille.
- G**
- Granulométrie** : dimensions des substances incluses dans les composts.
- Gynostème** ; synonyme de **colonne**.
- H**
- Hampe** : tige florale ou partie de la plante portant des fleurs.
- Hypochile** : base du **labelle**.
- I**
- Inflorescence** : disposition des fleurs sur la hampe.



- K** **Keiki** : (origine indonésienne) plantule qui se développe sur les hampes florales, les **pseudobulbes** ou les racines.
- L** **Labelle** : pétale médian d'une orchidée, il se caractérise le plus souvent par une grande taille, une forme spécifique et des couleurs vives.
- Lancéolé** : qui est en forme de fer de lance.
- Lithophyte** : plante qui vit sur les rochers. Synonymes : **épilithe** ou **saxicole**.
- M** **Méristème** : tissu indifférencié qui peut se développer en tissus différenciés comme des feuilles, des racines et aussi former une plantule. La culture de méristèmes se fait *in vitro*.
- Mésophile** : partie moyenne de **labelle**.
- Monopodiale** : végétation dont le développement de la tige pousse indéfiniment à son **apex**.
- Myrmécophile** : qui vit avec les fourmis. Une orchidée myrmécophile vit en association avec des fourmis qu'elle héberge dans des **pseudobulbes** creux.
- Oblancéolé** : qui est en forme de fer de lance inversé (pointe vers le bas).
- O** **Oblong** : qui est de forme ovale très allongée.
- Panicule** : inflorescence en grappe simple ou composée.
- P** **Pédicelle** : dernière ramification, qui porte la fleur.
- Pédoncule** : rameau qui porte une fleur (plante uniflore) ou une inflorescence (plante multiflore).
- Périanthe** : pièces florales qui entourent les organes sexuels. Pour les orchidées, ce sont les pétales et les sépales.
- Pollinie** : masse de grains de pollen agglomérés.
- Pseudobulbes** : faux bulbes, rameau aérien renflé servant de réserve nutritive.
- Pubescent** ; qui porte des poils fins et courts.
- Racème** : inflorescence en grappe s'allongeant vers le sommet.
- R** **Rachis** : partie du **pédoncule** qui porte les fleurs.
- Réceptacle** : sommet élargi du **pédoncule** sur lequel reposent les pièces florales.
- Résupination** : retournement de la fleur entre la formation du bouton et la floraison, par rotation du **pédicelle** ou de l'ovaire.
- Rétinacle** : chez les orchidées, masse gluante sur laquelle sont fixées les **pollinies**.
- Rhizome** : tige souterraine ou affleurante, munie de racines, engendrée par les bases successives des pousses en plantes **sympodes**.
- Rostellum** : partie du **gynostème** située au-dessus du stigmate. Elle empêche l'autofécondation.
- Spathe** : grande bractée en forme de sac, de cornet.
- S** **Stigmate** : sommet du **style** dont la surface reçoit le pollen destiné à la fécondation de la fleur. Il est le plus souvent situé à la base du **gynostème**.
- Style** : pièce florale qui relie le stigmate et l'ovaire.
- Sympodiale** : genre de croissance selon laquelle chaque pousse a une végétation limitée, se continuant par de nouvelles pousses se développant annuellement à la base des anciennes, grâce à un bourgeon axillaire créant un rhizome.
- Synsépale** : réunion de deux sépales latéraux d'une orchidée (ex. : *Masdevallia*).



Tépales : ensemble des sépales et des pétales lorsqu'ils sont semblables.

Tesselé : panachure en damier.

Trilobé : qui comporte trois lobes

U **Unifolié** : qui porte une seule feuille.

V **Viscidium** : synonyme de **rétinacle**.

X **Xérophyte** : plante capable de vivre dans un milieu sec.