



<http://www.orchidee91.com>

Fiche de culture : Glossaire

- 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 orientés 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.
- Axillaire :** qui prend naissance dans l'angle formé par la feuille et la tige sur laquelle elle s'insère.
- Bractée :** feuilles modifiées disposées sur les hampes florales.
- Cal :** expansion charnue située sur le label.
- Calicole :** qui pousse en sol calcaire.
- 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**.
- Distique :** qui est disposé sur deux rangs opposés le long d'une tige.
- Eperon :** appendice formé par le labelle, contenant souvent le nectar.
- Epichile :** partie terminale du labelle.
- Epiphyte :** vivant sur un autre végétale, sans y puiser sa nourriture.
- Granulométrie :** dimensions des substances incluses dans les composts.
- Hampe :** tige florale ou partie de la plante portant des fleurs.
- Hypochile :** base du labelle.
- Inflorescence :** disposition des fleurs sur la hampe.
- Keiki :** (origine indonésienne) plantule qui se développe sur les hampes florales, les pseudo-bulbes ou les racines.
- 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.
- Litophyte :** qui vit sur les rochers. Synonymes : **épilithe** ou **saxicole**.
- Méristème :** tissu indifférencié qui peut se développer en tissus différenciés et former une plantule. La culture de méristèmes se fait *in vitro*.
- Mésochile :** 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.
- Panicule :** inflorescence en grappe simple ou composée.
- 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.
- Racème :** inflorescence en grappe s'allongeant vers le sommet.
- 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 en surface, 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.
- 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, créant un rhizome.
- Synsépale :** réunion de deux sépales latéraux d'une orchidée (ex. : *Masdevallia*).
- Tépales :** chez les orchidées, ensemble de sépales et de pétales lorsqu'ils sont semblables.
- Tesselé :** panachure en damier.
- Viscidium :** synonyme de **rétinacle**.
- Xérophyte :** plante capable de vivre dans un milieu sec.