

Les orchidées de serre chaude

L'idée que l'on se fait d'un climat tropical chaud n'est pas tout à fait identique avec le climat que requiert les plantes demandant un climat chaud. Sous les tropiques, la température dépasse les 30°C le jour avec une humidité de l'air proche de la saturation. La nuit, la température avoisine les 24°C-25°C avec une hygrométrie toujours très élevée.

Dans ce contexte très humide et chaud, la biodiversité dans la famille des orchidacées n'est pas très élevée. Lorsqu'on se balade dans la jungle humide et chaude de plaine, il est difficile de rencontrer des orchidées car elles sont rares à pousser dans ces conditions extrêmes.

Les orchidées dites de serre chaudes sont simplement des orchidées vivant très bien dans le climat qui règne dans nos appartements. Bien sûr, nous n'allons pas reconstituer des conditions tropicales humides pour réussir les plantes de ce groupe. Ces dernières vivent très bien dans une fourchette de 20 à 25°C le jour et un minimum de 18°C la nuit. Beaucoup de plantes appartiennent à cette catégorie tels les Phalanopsis, les Cattleya, les Laelia, les oncidium, les brassia, les Angraecum, etc...

La culture sous lumière artificielle dans une pièce chauffée à température normale, avec un humidificateur, permet de faire pousser très correctement les orchidées dites de climat chaud dans un appartement.

Ces plantes sont sensibles aux courants d'air froids l'hiver et n'apprécient guère une baisse de température nocturne en-dessous de 18°C.

Pour bien réussir les plantes de ce groupe, penser à les cultiver sur des plateaux dont le rebord fait environ 5 cm de haut, rempli de billes d'argile (boules d'hydroculture LECA) maintenues humides. Ce procédé apportera l'humidité nécessaire à leur bonne croissance et préviendra l'arrivée des acariens. Certains orchidophiles dissimulent sous les billes d'argile un corps de chauffe utilisé en terrarium pour certains reptiles. La douce chaleur dégagée au pied des plantes favorise leur développement, évapore l'eau et produit de l'humidité.

Si votre intérieur est relativement chaud car vous avez de larges baies vitrées, pensez à arroser et vaporiser vos plantes un peu plus fréquemment au printemps entre mars et avril et en automne entre septembre et octobre. Durant ces périodes, le soleil plus bas sur l'horizon est fort et accentue l'évapotranspiration des plantes.
