

Les orchidées de serre froide

Lorsqu'on part en excursion dans les montagnes dans un pays tropical, les températures baissent sensiblement avec l'altitude. A plus de 2500 mètre, le climat est souvent très chargé d'humidité dû aux nuages qui viennent déverser les pluies contre les contreforts des montagnes.

Dans ce contexte très humide, les arbres sont souvent chargés de plantes épiphytes en tout genre dont beaucoup d'orchidées et de broméliacées.

Si l'on continue de monter, le climat se rafraîchit encore mais les orchidées sont toujours très présentes sur les branches des arbres, sur les rochers et même sur le sol, dans les mousses et les lichens. La nuit, il n'est pas rare que la température descende au-dessous de 10°C, ce qui n'empêche pas le développement d'un nombre important d'espèces d'orchidées. On y retrouve beaucoup d'orchidées du genre *Odontoglossum*, *Masdevallia*, *Lycaste*, *Epidendrum*, *Lepanthes*, *Dracula*, etc...

Les vallées non exposées aux courants humides reçoivent nettement moins de précipitation et les orchidées se raréfient quelque peu.

La végétation peut être de type xérophytique. Mais certaines espèces d'orchidées, grâce à leur feuillage coriace ou la présence de pseudo bulbes survivent très bien sous ce climat.

Les *Encyclia*, certains *Oncidium*, *Dendrobium*, *Rossioglossum*, *Maxillaria* au feuillage plus coriace se plaisent dans ces conditions fraîches avec un repos de végétation durant la saison sèche.

En culture d'intérieur, ces espèces se plairont dans une véranda peu chauffée l'hiver, et au jardin durant la belle saison. Une serre froide leur convient également.

Par contre les appartements modernes avec chauffage au sol ne sont guère recommandés.