

# Orchidées

## REMPOTAGE

### Quand repoter

- Tous les deux à trois ans, hors période de floraison.
- De préférence au printemps ou à l'automne. Évitez les mois de novembre à février.
- Lorsque la plante "sort du pot" : abondance de racines extérieures, et/ou formation des nouvelles pousses à l'extérieur du pot.

### Rassemblez votre matériel

- Du mélange "spécial orchidées" à base d'écorce de pin. Il doit être absolument propre, sans terre ou terreau, qui étoufferait les racines et les empêcherait de se développer librement. Mouillez-le abondamment la veille et laissez-le s'égoutter.
- Les pots en plastique maintiennent mieux l'humidité que les pots en terre qui sont poreux. Un pot surdimensionné est généralement néfaste aux orchidées. Reprenez un pot neuf en plastique de diamètre égal (souvent le cas pour les phalaenopsis) ou légèrement supérieur à celui que vous allez retirer.
- Un sécateur propre (neuf, ou désinfecté à la flamme ou à l'alcool à 90°).

### Comment procéder

- Sortez l'orchidée du pot, enlevez au maximum l'ancien mélange de repotage et jetez-le, n'hésitez pas à tailler les racines mortes ou endommagées, supprimez les feuilles sèches, les anciennes tiges florales brunies et éventuellement un ou deux des plus anciens pseudobulbes.
- Versez un peu de mélange dans le fond du nouveau pot.
- Installez votre plante au centre du pot (phalaenopsis) ou légèrement décalée de façon que les nouvelles pousses puissent se développer (cymbidium, cattleya, etc).
- Remplissez le pot de mélange.
- Tassez fortement le long du bord du pot.

### Une fois l'opération terminée

- Vous devez pouvoir attraper la plante par le feuillage sans qu'elle se dépose.
- Le mélange doit arriver jusqu'au collet de la plante, point de jonction entre le feuillage et les racines. La base des pseudobulbes ne doit pas être enterrée, elle doit se situer à environ 1cm du niveau du bord supérieur du pot.
- Pendant le mois qui suit, n'arrosez pas mais vaporisez légèrement la surface du pot tous les matins jusqu'à ce que de nouvelles racines apparaissent à la surface du substrat. Ensuite seulement, reprenez les arrosages et la fertilisation.