

Comment gérer sa collection d'Orchidées ?

Daniel SCHURCH

Le but de ce petit document est de répondre à bon nombre de vos questions, souvent posées dans le désordre et de façon impromptue.

L'ACHAT

C'est le 1^{er} acte de l'opération avec des questions comme : où, quand, pourquoi ?

En fonction des cas, les réponses seront assez différentes :

- **A la jardinerie près de chez moi** : il faut savoir que les plantes seront toujours ou presque des Orchidées horticoles provenant de grosses productions, en général à l'étranger (Hollande, Allemagne,...) ; elles auront donc eu une croissance standardisée en lumière et en température et dopée à l'engrais. Il ne faudra donc pas s'étonner de difficultés d'adaptation et de la lenteur de certaines refloweraisons.

Si de plus ce sont des plantes déflouries et bradées, il faut se dire qu'elles auront souffert de manque d'eau en général, de chutes avec perte de compost etc.....Le première chose à faire sera de les réhydrater (immersion complète dans l'eau pendant plusieurs heures selon l'état et repotage dans un compost neuf et humide...puis repos en situation ombragée avec arrosage régulier, jusqu'à des preuves de reprise (bourgeons, nouvelles pousses, nouvelles feuilles).

Il faudra aussi veiller à ce qu'il n'y ait pas de cochenilles ou de pucerons divers !!

S'il s'agit de plantes données ou gagnées il faudra prendre les mêmes précautions.

- **Chez un producteur au cours d'une exposition, d'une visite ou par Internet** : Il est clair qu'il n'y a pas du tout les même risques et que vous avez non seulement la plante, mais aussi les conseils avisés du vendeur ; je dirais que le plus grand risque est d'acheter des plantes trop jeunes, provenant de « cultures in vitro » trop récentes et qui ont du mal à s'adapter ! Si le compost vous paraît très frais, méfiez vous et préférez une plante dont le compost est recouvert d'un joli tapis de mousses (vu le temps qu'il faut à la mousse pour s'établir, vous êtes tranquilles (la remarque est valable et peut-être encore plus pour les plantes en suspension). Il ne faut pas non plus hésiter à rejeter les plantes qui ont des feuilles jaunies, des racines en mauvais état.
- **Je n'en dirai pas autant des achats »sauvages » sur Internet** : on ne sais pas vraiment ni ce qu'on achète ni à qui on achète ; tout dépend du

prix et il faut savoir que ce sont en général de très jeunes plantes dont il faut s'attendre des difficultés d'adaptation. Il faut également être sûrs que ce ne sont pas des spécimens « braconnés » à droite ou à gauche ! C'est donc possible bien sûr mais en sélectionnant bien les sites d'achat !

CONNAITRE LA PLANTE ACHETEE

C'est une étape aussi essentielle que l'achat : d'une part elle va vous amener à faire des recherches et donc à augmenter vos connaissances et surtout vous donner les clés (hélas pas toutes) pour soigner votre plante.

Pour tout ceux qui sont informatisés le plus simple est de taper dans le moteur de recherche « google » le nom de la plante. Ensuite, on se laisse guider, on fait traduire l'article et en quelques « clics », on sait l'origine géographique, le climat de la région, l'altitude, la température, l'humidité et donc les soins à apporter (ne soyons pas psychorigides ! les Orchidées ont de fortes possibilités d'adaptation et c'est souvent l'expérience qui donnera les meilleures solutions). Mais au départ, quand on ne sait rien du tout de la plante achetée, on évite les erreurs les plus grossières.

ETABLIR UNE FICHE DE CULTURE

Elle va être en quelque sorte « **le carnet de santé** » de la plante achetée ; vous y noterez tous les renseignements glanés sur cette espèce et toutes les observations que vous ferez au cours du temps (j'ai pour ma part des fiches qui ont 25 ans !!!)

Vous allez voir que c'est un vrai travail, régulier, mais qui apporte une grande satisfaction dans la connaissance de nos plantes et des Orchidées en général.

Si la plante est un hybride et si vous avez son nom vous pourrez faire un travail semblable à partir d'Internet ; mais en général les plantes du commerce sont beaucoup plus tolérantes que les « Botaniques » !

UN EXEMPLE DE FICHE DE CULTURE

NOM DE LA PLANTE

(Nom latin Genre et espèce)

Date de l'acquisition

Nom du producteur ou du
donateur

Occasion : foire exposition

Etat de la plante au moment de l'acquisition : taille, aspect, en fleurs ?

Est-ce que c'est une division, un semis etc.....

Si c'est une plante « botanique » : Origine géographique, données climatiques, etc. à partir des recherches effectuées sur des encyclopédies ou Internet.

En déduire les conditions de culture :

- **lumière**
- **Température** (Froid ou frais), tempéré (c'est le plus grand nombre) , chaud (devra être maintenue au chaud en hiver).
- **Humidité** doit-il y avoir un repos au sec et quand (ce serait bien de faire une marque sur le pot pour éviter de se tromper) ; la qualité de l'eau est essentielle pour de nombreuses espèces en fonction de l'origine de la plante.
- **Substrat** si la plante est rigoureusement épiphyte, soit on la maintient montée sur un support ou en suspension et si elle supporte la culture en pot, la granulométrie du substrat dépend de la taille des racines. Ne repoter après l'acquisition qu'en cas de nécessité absolue !
- **Engrais** : en règle générale il faut être prudent, les Orchidées sont peu gourmandes ; en gros plus la plante est forte et plus il faut fournir d'engrais ; les petites espèces épiphytes peuvent pratiquement s'en passer

On va déduire de tout cela le positionnement de la nouvelle plante dans la serre ou l'appartement.

Faire un pointage de toutes vos plantes au moins 2 ou 3 fois par mois.

Repérer et enlever toutes les feuilles jaunies ou mortes (ce sont des nids à cochenilles), repérer les pourritures éventuelles, les cochenilles (traiter) , les limaces et autres escargots(mais aussi les chenilles qui font de gros dégâts). Vous en profiterez pour voir les floraisons en préparation.

Bien penser à faire des photos en particulier des fleurs et en joindre une à la fiche

Noter à mesure tout ce qui concerne des repotages, des divisions, ou des traitements.