

## Conseils pour la semence de Musa, Strelitzia en Yucca

### **Les graines**

Le plus important pour avoir de bons résultats, c'est la fraîcheur des graines. Par contre, les graines que vous n'utilisez pas tout de suite, il est préférable de les conserver au frigo.

Certaines graines possèdent une coque très dure, par exemple les Musa. Pour faciliter l'eau à pénétrer la coque on peut limer légèrement un côté de la graine (*scarification*) mais ce n'est pas indispensable!

### **Tremper les graines**

Il est conseillé de laisser tremper les graines pendant 24 à 48 heures dans un eau tiède de 32 à 34°C. Celle-ci ramollit la coque très dure des graines et accélère la germination. Vous remplissez un gobelet d'eau tiède et après avoir mis les graines dans l'eau, vous emballez le gobelet dans une feuille aluminium pour bien garder la chaleur. Ensuite, vous déposez le tout sur un radiateur pour conserver cette chaleur. Un thermos peut aussi faire l'affaire. L'eau doit être changée toutes les 12 heures.

### **La semence**

Prenez un pot d'une profondeur de 10 à 20 cm. Le diamètre doit être de 10 cm maximum par graine. Remplissez le pot de terreau de semis de DCM®. Faites ensuite un trou de 2 à 3 cm. Enlevez les petits 'poils' des graines de Strelitzia et Ravenala. Mettez la graine, recouvrez la avec du terreau et appuyez bien. Ensuite vous arrosez le tout. Le terreau doit être humide mais surtout pas trempé. Puis vous recouvrez le pot d'une feuille aluminium ou autre pour bien garder la chaleur. Contrôlez régulièrement que le terreau soit encore humide.

*Idée: il est parfaitement possible de semer plusieurs graines de la même espèce ensemble dans un plus grand pot. Comme ça vous économisez de la place! Quand les jeunes pousses mesureront 10 à 15 cm et auront quelques feuilles, vous les séparerez doucement de l'une l'autre pour les replanter individuellement.*

### **La germination**

Mettez le pot avec les graines dans un endroit chaud pour activer la germination. L'endroit idéal, est au-dessus d'un radiateur pour maintenir une température constante de 25-35°C. A ce stade, les graines n'ont pas encore besoin de lumière. La durée de germination varie en générale entre 1 mois et demi et 3 mois mais peut parfois être largement supérieure. Il faut donc surtout avoir beaucoup de patience. Assurez-vous que pendant ce temps, le terreau reste humide. Ne remuez pas la terre pour chercher après les graines. Vous risquez d'abîmer ou même arrêter la germination. Dès que les jeunes pousses feront surface, enlevez la feuille d'aluminium et retirez le pot du radiateur afin que la terre ne se déshydrate pas. Mettez le pot plutôt juste à côté du radiateur par terre. C'est à ce moment là, que la plante nécessite de la lumière. Astuce: n'exposez pas les jeunes pousses directement à la lumière avant que celles-ci ne mesurent 10 cm. Elles pousseront plus vite!

### **Le repotage**

Quand les jeunes pousses auront un an il est temps de les repoter. Pour ceci vous

prenez un pot assez grand (disons quatre fois la taille du pot actuel pour les pousses semées individuellement). Naturellement le pot est percé dans le fond pour un bon drainage. Utilisez un terreau de DCM®. Dans le terreau vous pouvez également mélanger un peu d'engrais, de préférence naturel (par ex: le fumier de vache). Il ne sera pas nécessaire de repoter la plante avant que quelques racines dépassent des trous de drainage.

### **Le fumage**

Pendant le printemps et l'été, il faut donner assez d'engrais pour une bonne croissance. En hiver, il n'est pas conseillé de continuer le fumage. L'engrais organique comme le fumier de vache sont idéals pour les palmiers. La plante aura une croissance supérieure. Faites néanmoins attention avec l'engrais chimique souvent trop agressif pour les jeunes racines. En tout cas, utilisez tout engrais toujours avec modération!

### **Le plantage en pleine terre**

Les Strelitzia et les Ravenala ne résistent malheureusement pas au gèle. Elles doivent donc être plantées dans un pot afin de les rentrer en cas de gèle. D'autres espèces peuvent rester dehors en cas de gèle, à condition de bien les protéger (p.e. Musa et Yucca).

© La Palmeraie