

Amaryllis

Un amaryllis se cultive normalement durant la période automnale et hivernale et c'est justement à l'automne qu'il va falloir ressortir les bulbes pour les remettre en terre.



Choisissez un pot de diamètre suffisamment grand pour accueillir le bulbe et plantez-le **juste après l'achat**.

Prenez soin de le mettre dans un **terreau spécial plantes fleuries ou repotage**.

Vous le planterez **entre octobre et mars** en fonction de la période de floraison souhaitée.

Pour une **floraison à Noël**, plantez vos bulbes au mois d'octobre.

Le bulbe d'amaryllis doit être planté de manière à ce que les racines soient au fond et la tige coupée sortant de terre.

Entretien et arrosage des amaryllis :

Arrosage **régulier et apport en engrais organique** dès la plantation du bulbe.

Diminuez puis arrêtez tout arrosage lorsque le feuillage **commence à se faner**. Mettez alors les bulbes dans un endroit frais et aéré et laissez les feuilles tomber d'elles-mêmes.

A partir **du mois de janvier**, le bulbe reprendra son cycle de végétation. D'année en année, les fleurs seront plus belles et plus abondantes.

Amaryllis après la floraison :

Lorsque votre amaryllis a fini de fleurir, ce n'est pas le moment de couper le feuillage, bien au contraire...

Après la floraison, il vous est possible de faire refleurir une amaryllis l'année suivante. En effet les bulbes d'amaryllis refleurissent d'une année sur l'autre à condition de bien les conserver.

Une période de repos est nécessaire de la fin de la floraison jusqu'à l'automne suivant, elle dure au moins 2 mois et doit avoir lieu dans un endroit plutôt frais et sec.

Après la floraison, il faut **continuer à arroser la plante** lorsque la terre est sèche en ajoutant **tous les 15 jours une 1/2 dose d'engrais pour plantes fleuries**. C'est en effet après la floraison et avant que le feuillage ne fane que la plante constitue ses réserves pour la prochaine floraison.

Comment avoir un épiphyllum bien fleuri

Plante facile à vivre, l'épiphyllum déçoit souvent par son absence de floraison, mais il ne demande qu'à fleurir quand on lui en donne l'occasion et surtout quand on le place en condition de le faire. Trop d'eau, trop de chaleur à longueur d'année et voilà votre plante qui boude : sachez connaître son rythme de vie et le respecter.



Les épiphyllums doivent être installés dans des pots suffisamment grands et stables car leurs tiges sont très longues et lourdes, elles risquent de faire basculer le contenant dans lequel elles sont. Prévoyez un excellent drainage au fond du pot, c'est indispensable car ces plantes ne supportent pas d'avoir leurs racines en contact avec une humidité permanente. Coupez les tiges qui ont tendance à sécher. Voilà les soins courants qui maintiennent la plante en forme et lui permettent de se préparer à la future floraison.

Mais ces soins, s'ils sont nécessaires, ne suffisent pas pour que la plante vous offre une belle floraison, en fait pour que celle-ci soit belle il faut que la plante ait une période de repos propice à l'initiation de boutons floraux. Ce repos doit avoir lieu en hiver, votre épiphyllum doit être laissé dans une pièce fraîche avec un minimum d'arrosages (une fois par mois c'est suffisant) et sans apport d'engrais.

Anthurium



L'anthurium est une [plante épiphyte](#) d'origine tropicale de la famille des aracées. L'espèce type provient des forêts de Colombie. On trouve dans le commerce (jardineries, fleuristes) des hybrides aux grandes fleurs rouges, roses ou blanches.

Le beau feuillage vernissé d'*anthurium andreanum* peut former une touffe de 1m d'envergure, même si elle se contente en pratique de 50 à 60 cm.

Les fleuristes vendent habituellement *anthurium scherzerianum*, très florifère mais plus compact, sa touffe demeurant aux alentours de 30cm

Exigences

Exposition: L'anthurium demande une situation claire, sans soleil direct.

Température: Il apprécie des températures chaudes, comprises entre 18 et 25°C toute l'année.

Arrosage: L'arrosage doit être modéré, en laissant la terre du pot sécher. Toujours employer de l'eau douce, non calcaire (pensez à récupérer l'eau de pluie !).

Entretien

Taille: Suppression des tiges fanées. Coupez les tiges sèches (feuilles jaune, tiges jaune ou marron) à 1 ou 2 cm de la souche.

Bégonia tigre



En général, ces **Begonia sont cultivés pour leur feuillage**. Ils réclament une bonne lumière mais doivent être abrités des rayons du soleil.

Les **Begonia aiment une bonne aération** mais craignent par contre les courants d'air.

En outre les gaz polluants les tuent.

Certains **Begonia à rhizomes** sont à renouveler tous les 2 ou 3 ans, les jeunes plantes étant plus belles, d'autres sont à pincer et à rabattre pour leur conserver un port compact. Beaucoup de **Begonia apprécient un repos hivernal** à la fraîcheur.

Les températures habituelles d'un appartement conviennent en général durant la période de croissance. Pendant la saison hivernale, un peu plus de fraîcheur est appréciée. Les conserver entre 16 et 13°C. Leur éviter la sécheresse en les posant sur un lit de cailloux humides. Dans le cas des corbeilles suspendues, introduire de la mousse humide ou une soucoupe remplie d'eau sans que le pot ne trempe dedans.

Pendant la période de croissance, arrosez modérément en laissant la motte se dessécher sur 2 cm environ entre chaque apport. Pendant le repos hivernal, arrosez avec parcimonie en laissant le compost s'assécher de moitié.

Enrichir d'engrais liquide ordinaire tous les quinze jours en période de croissance.

Rempotez les Begonia à souches fibreuses tous les printemps jusqu'à ce qu'ils soient dans des pots de 15 à 20 cm. Renouveler par la suite la couche superficielle du mélange.

Les **Begonia rhizomateux** préfèrent des pots peu profonds. **Rempotez au printemps les petits Begonia** dont le rhizome couvre toute la surface du mélange.

En repotant, évitez de tasser le mélange. Versez plutôt la terre autour des racines et secouez légèrement le pot.

Multiplication des Begonia à rhizomes :

Prélevez des segments de rhizome de 5 à 8 cm et procédez comme pour les **Begonia à souches fibreuses**.

Ou au printemps, tranchez un rhizome en tronçons de 5 à 8 cm porteurs d'un bourgeon et laissez sécher quelques heures pour cicatriser les plaies. On peut également y appliquer de la poudre de charbon de bois ou du soufre en poudre.

Dans un mélange de tourbe et de sable humide, enfoncez de moitié les segments de rhizome en les plaçant soit à la verticale, soit à l'horizontale selon l'orientation du rhizome parent. Enfermez chaque bouture dans un sachet de plastique transparent ou dans une caissette de multiplication. Mettre à la lumière sans soleil direct. Les racines se formeront en 4 à 6 semaines. Dès l'apparition des premières feuilles, replantez dans le mélange préconisé ci-dessus et traitez en sujet adulte.

Bouturage de feuilles de Begonia :

Au printemps, coupez une feuille saine avec son pétiole et plantez à un angle de 45° dans un mélange de tourbe et de sable humide. On peut également appliquer plusieurs feuilles à la surface du mélange après avoir fait une entaille sur les nervures principales. Enfermez dans un sachet de plastique transparent ou dans une caissette de multiplication et conservez à la lumière sans soleil direct. Les racines mettront 2 à 3 semaines pour se développer et 2 à 3 semaines plus tard, naîtront les plantules. Quand celles-ci auront au mois deux feuilles, repotez individuellement dans des pots de 8 cm remplis du mélange préconisé pour les Begonia. Mouillez ce mélange et enfermez à nouveau dans un sachet de plastique transparent ou dans une caissette de multiplication. Gardez ainsi quatre semaines pour acclimater les plantes puis les traiter ensuite en sujets adultes.



Lys de paix (Spathiphyllum Starlight)

Description: plantes acaules, vivaces herbacées rhizomateuse, fleurissent au printemps et en été. Fleur : grande spathe blanche en cornet entourant un spadice érigé, blanc, crème ou vert, de 5 à 8 cm de longueur ; reste décoratif pendant 5 à 6 semaines. Plus la plante est grande, plus elle est florifère. Si les plantes bénéficient de chaleur (16 à 25°C), de lumière et d'humidité, elles peuvent fleurir durant toute l'année.

Culture : vit de nombreuses années si les conditions de culture lui conviennent.

Apprécie une lumière moyenne, éloignée des rayons brûlants du soleil ; mi ombre au printemps et en été, une luminosité plus forte en hiver, voire au soleil.

Elle a besoin d'humidité atmosphérique. Cultivez-la, par exemple, au-dessus d'un plateau d'eau rempli de billes d'argile ou de gravillons.

- Taches brunes sur les feuilles, marges desséchées : un excès de sécheresse ou un coup de froid.
- Collet noircit et pourrit ou (et) feuilles jaunies : excès d'eau.
- Feuilles flasques : la motte est desséchée ; faites tremper le pot dans un seau d'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles, puis égouttez.
- Absence de fleurs : un rempotage serait peut-être nécessaire.
- Enlever les fleurs lorsque fanées.

Aechmea faseite



L'**Aechmea** est l'une des **plantes d'appartement** à fleurs exotiques les plus résistantes. Ses feuilles sont dures et bordées d'épines. La **couleur des Aechmea** va du gris clair au rouge foncé. Les feuilles recourbées des Aechmea sont disposées en rosette et forment une coupe étanche plus ou moins profonde qui est toujours remplie d'eau de pluie ou de rosée dans leur milieu naturel.

Certains **Aechmea forment une rosette** très serrées en forme de long tube. En cas de sécheresse, la plante peut puiser plusieurs semaines dans cette réserve. Après plusieurs années, se produit l'événement qui est le plus spectaculaire dans la vie des **Aechmea** : **l'apparition d'une inflorescence** unique s'élevant en plein centre de la coupe. Leur forme peut varier mais elles sont toutes à leur apogée quand apparaissent de petites fleurs qui sont le plus souvent d'un bleu intense.

Pour la plupart, les **Aechmea sont épiphytes** : ils se développent sur les grands arbres, à la fourche des branches, sur les amas de feuilles en décomposition. Lorsque la plante fleurit, elle commence aussi à mourir, ce qui peut prendre des mois voire une année. Entre-temps, deux ou trois rejets seront apparus pour la remplacer.

L'**Aechmea a besoin de beaucoup de lumière** avec de courtes expositions au soleil. Le coloris des feuilles n'en sera que plus vif et plus attrayant.

Avec assez de chaleur et d'eau, l'**Aechmea se cultive facilement**. Il appréciera une pulvérisation de temps à autres.

La plante est assez tolérante en ce qui concerne la température et entre 15°C et 21°C, elle se trouvera très bien. Elle supporte un léger écart de température en haut et en bas de l'échelle. Ces plantes préfèrent un milieu plutôt humide en particulier les variétés à feuilles tendres et vernissées. Celles à feuilles épaisses et écailleuses supportent mieux la sécheresse atmosphérique. On peut donc mettre le pot sur une couche de cailloux humides, la plante ne s'en portera que mieux.

Il doit être suffisamment copieux pour bien humidifier la motte. Laisser sécher sur quelques centimètres avant d'arroser de nouveau. Par ailleurs, la rosette doit toujours contenir environ 2,5 cm d'eau fraîche. Renouveler l'eau de temps en temps pour éviter qu'elle ne stagne en utilisant de l'eau non calcaire.

En période de repos et dans une pièce chauffée à 21° ou plus, arroser avec parcimonie et laisser de l'eau dans l'entonnoir. Entre 15° et 18°, l'entonnoir doit être vide et le compost à peine humide.

Un **Aechmea n'a pas vraiment besoin d'engrais**, la plante s'en passe fort bien. Toutefois, un peu d'engrais liquide dilué dans l'entonnoir lui fait le plus grand bien.

Le **rempotage d'un Aechmea** s'effectue au début de la période de croissance quand il est nécessaire. Les petites plantes fleurissent mieux dans des pots de 10 cm, 12 cm étant un maximum pour la plupart des Aechmea. Utiliser un mélange de feuilles, de tourbe et de sable grossier ou de perlite. Les pots de grés sont préférables.

Aeschynanthus



A partir du mois de mai, et ce, jusqu'au mois de septembre, apparaissent de belles fleurs tubulaires parfois longues de plus de 5 cm. Tantôt rouge vif, orangées ou jaunes, elles forment de magnifiques bouquets colorés situés aux extrémités des tiges ou se retrouvent isolées (ou en binôme) à l'aisselle des feuilles. Éphémères, elles se renouvellent sans cesse durant la période de floraison.

L'aeschynanthus est une plante vivace rampante, voir semi-rampante qui vient d'Asie du sud et plus particulièrement des zones tropicales

Utilisation: Les différentes variétés et hybrides d'aeschynanthus sont cultivés pour leur superbe floraison estivale et leur port retombant. Leur besoin en lumière et chaleur en font des plantes suspendues d'intérieur à installer près d'une fenêtre ou en véranda, à la condition qu'elles ne soient pas soumises aux rayons directs du soleil.

Cultiver un aeschynanthus ne s'avère pas trop compliqué, à la condition de lui fournir un substrat riche en humus, bien drainé et de respecter quelques points essentiels à son bon développement.

Tout d'abord, vous devez lui apporter une attention particulière en période de croissance : en effet, il ne doit lui manquer ni de chaleur (la température ambiante d'une habitation lui convient

parfaitement), ni d'humidité, surtout s'il fait très chaud ! Pour cela, brumisez le feuillage d'aeschynanthus régulièrement, voire quotidiennement pendant la floraison. Un apport d'engrais environ tous les 15 jours est également conseillé.

Deuxièmement, arrosez l'aeschynanthus régulièrement l'été, afin de maintenir la motte humide et espacez les arrosages lorsque la température se rafraichit.

Astuce : préférez une eau tiède et non calcaire

Troisièmement, afin de favoriser la floraison, exposez l'aeschynanthus à une température plus fraîche (environ 15/16 °C), 1 mois durant l'hiver.

Gloxinia



Vous avez reçu dernièrement en cadeau un magnifique plant de Gloxinia. Saviez-vous que c'est une plante bulbeuse qui produit ces magnifiques fleurs? Vous serez probablement surpris d'apprendre que le Gloxinia appartient à la même famille que la Violette Africaine. Les soins pour l'entretenir sont sensiblement les mêmes que pour cette dernière.

Exposition : le Gloxinia ne croîtra bien que s'il est exposé à une lumière vive; évitez les rayons trop directs du soleil, spécialement en été.

Arrosage : ne laissez pas sécher la motte de racines. On laissera à peine sécher la terre à la surface entre les arrosages; ne pas trop arroser pour autant. Il est aussi important d'éviter de mettre de l'eau froide sur le bulbe ainsi que sur les feuilles.

Température : le Gloxinia se comporte bien dans nos demeures: 21 °C le jour et 18 °C la nuit. Ne pas le placer près d'une source de chaleur.

Fertilisation : si on veut faire refleurir le Gloxinia on devra bien nourrir le bulbe pendant la croissance et pendant la floraison. Un engrais à fleurs, le RAPID-O®12-36-12, aux 10 jours, convient.

Après : pour conserver le bulbe et le faire refleurir, laissez-le au repos quelques mois. Arrêtez d'arroser avant de le mettre en culture. Cependant, avec le temps, les fleurs diminueront de grosseur. Il faudra alors penser à le diviser ou tout simplement le remplacer par un nouveau bulbe.



Rhipsalis pilocarpa

Cactus épiphytes, verte claires, aux feuilles retombantes et cylindriques couvertes de poils laineux soyeux. Aime les expositions lumineuses, mi-ombre.

Croissance assez rapide, et d'entretien facile (arrosage une fois par semaine pendant la croissance, au sec pendant l'hiver, prévoir un bon drainage).

Les fleurs sont petites et blanches verdâtres de juin à août.

Famille des *Cactacées*.

Température minimum 5°C.

Pleine terre ⇅ 50 cm ↔ 30 cm.

Streptocarpus



Mêmes soins que le gloxinia et violette africaine.



Chlorophytum (plante araignée)

Un **Chlorophytum est particulièrement décoratif** quand les stolons retombent de tous les côtés. On aura donc intérêt à surélever le pot. Ce sont également de très gracieuses plantes à suspendre. Étant donné sa propension à former de très fortes masses de verdure en prenant de l'âge, il est aussi intéressant de cultiver cette plante dans de très grands bacs pouvant servir de séparations dans une pièce.

Le **Chlorophytum exige une pleine lumière** pour conserver un feuillage vivement panaché. Un peu d'ensoleillement lui fera même du bien, surtout en hiver. Par contre, éviter les fortes insulations du soleil de midi en été, qui pourraient brûler les feuilles.

Supprimez les feuilles mortes. Avec des ciseaux, enlevez les parties abîmées sans couper la partie saine. Si les pointes des feuilles brunissent, coupez au ras du tissu sain sans l'entailler. **Nettoyez régulièrement les feuilles de Chlorophytum** en les vaporisant partout, avec de l'eau tiède et à une distance de 15 cm.

Les températures habituelles d'une habitation conviennent toute l'année, 18°C étant une température idéale. Au-delà, **bassinez de temps en temps le Chlorophytum** pour lui procurer un peu de fraîcheur. En hiver, la plante peut supporter des baisses de températures mais ne pas l'exposer au-dessous de 7°C.

Durant la période de croissance, arrosez généreusement pour que le compost soit toujours humide mais non complètement détrempé. Ne laissez pas d'eau stagner dans la soucoupe. Un **Chlorophytum étant très résistant**, une sécheresse accidentelle ne la mettra pas en danger mais ternira le feuillage et pourra faire brunir définitivement les pointes des feuilles. Elle récupèrera très vite quand on reprendra des arrosages réguliers. Du mois d'octobre au mois de mars, arrosez moins, de manière à bien humidifier le mélange à chaque arrosage mais en le laissant sécher sur quelques centimètres entre chaque nouvel apport. Adaptez toutefois les arrosages aux températures ambiantes. Il est bien évident qu'un hivernage à la fraîcheur donnera lieu à des arrosages beaucoup plus parcimonieux qu'à la chaleur.

Effectuez un apport d'engrais liquide ordinaire tous les 15 jours de juin à septembre seulement pour les jeunes **Chlorophytum n'ayant pas émis de stolons**. Ceux qui en ont produit auront besoin d'engrais toute l'année.

Effectuez de préférence le rempotage en mars ou en avril, mais il peut arriver qu'on ait à **repoter un Chlorophytum** n'importe quand dans l'année. Il faut prévoir beaucoup

d'espace aux racines tubéreuses que produit la plante. La motte doit s'arrêter à 2,5 cm du bord du pot. On repotera la plante quand les racines auront soulevé le mélange jusqu'au bord et qu'il ne sera plus possible d'arroser dans de bonnes conditions. Utilisez un compost à base de terreau. Un mélange de terreau et de terre franche donne également de bons résultats.

Coléus



Le coléus que l'on achète en godet est prêt à être planté, que ce soit en pot ou en terre. Il aime les **sols fertiles et humides**.

Plantation du coleus en extérieur :

On ne cultive le coléus en extérieur sous nos latitudes que l'été car il craint le froid lorsque les températures descendent sous les 10°

- En jardinière, on plante le coléus dans un bon terreau
- En massif, on mélange la terre du jardin avec du terreau
- Préférer une situation **partiellement ombragée**, surtout en été et aux heures les plus chaudes
- Arroser régulièrement après plantation
- Rentrer les jardinières avant les premiers froids

Plantation du coléus en intérieur :

Cultivé en intérieur, c'est souvent en hiver que l'on craque pour cette jolie plante.

Il n'est pas indispensable de repoter votre coléus immédiatement après l'achat, à moins que les racines se montrent déjà à l'étroit.

Le coléus n'est pas très capricieux mais réclame quelques soins

- Un repotage dans un pot de diamètre supérieur est conseillé à la **fin de chaque hiver**

- A partir de mi-mai on peut sortir la plante dehors.
- Pincer régulièrement le bout des tiges
- Supprimer les fleurs dès leur apparition car elle est sans intérêt et pompe l'énergie du coléus
- Garder la terre toujours légèrement humide car le coléus déteste la sécheresse
- L'**apport d'engrais** n'est pas indispensable mais peut être conseillé si vous voyez les **feuilles pâlir ou blanchir**, signe que votre terre devient pauvre.

Préserver la couleur des feuilles du coléus :

Le coléus est une plante que l'on cultive pour son feuillage coloré allant du rouge au rose, du vert au blanc et du jaune au brun.

Afin de faire perdurer cette belle coloration, le coléus a besoin de soleil tout en évitant les situations trop brulantes.

Meilleure exposition pour un coléus :

Coléus en extérieur :

En extérieur, le coléus a besoin de soleil mais redoute les situations trop brulantes qui pourraient lui être fatales.

Préférez donc une exposition partiellement ombragée avec soleil le matin ou en milieu d'après-midi.

Coléus en intérieur :

En **hiver** il peut être bon de lui donner le **maximum de lumière avec du soleil** une bonne partie de la journée pour favoriser sa croissance et son développement mais surtout garder un beau feuillage.

En **été**, évitez de mettre votre coléus derrière une fenêtre exposée sud car le **soleil risque de faire cramer votre plante**.

A savoir sur le coléus :

Le coléus est certainement l'un des plus beaux feuillages à cultiver chez soi. Riche en couleur et relativement facile d'entretien, c'est une **plante idéale en pot ou en jardinière**.

Elle trouve en effet aussi bien sa place sur une **terrasse ou un balcon** l'été ou en **intérieur** l'hiver. Mais n'hésitez pas mettre quelques plants **au milieu d'un massif**, vous verrez que l'effet décoratif est tout aussi intéressant.

.....

Géranium (pelargonium)



- **En bacs et jardinières** : Pour ne pas prendre de risque, attendez la fin des moindres gelées pour les mettre dehors, vers le **mois de juin**.
- **Multiplication du géranium** : Cette plante se multiplie facilement par bouturage ou par semis.
- Le travail de bouturage commencera dès la **fin de l'été** par prélèvement des boutures sur les pieds-mères ou **au printemps** à la reprise de la végétation.

Entretien:

- Aucune taille n'est nécessaire.
- Supprimez les fleurs fanées au fur et à mesure, car elles puisent inutilement dans les réserves du géranium.
- Les feuilles jaunes sont courantes sur les géraniums, supprimez-les au fur et à mesure. Attention, cela peut aussi être lié à un excès d'eau. S'il y en a beaucoup, attendez que le sol soit sec avant d'arroser avec de l'engrais organique.
- L'**engrais** est particulièrement conseillé pour cette plante si vous souhaitez **améliorer la floraison**.
- Il faudra également penser à **arroser régulièrement**, surtout s'ils sont en plein soleil car le géranium réclame beaucoup d'eau.

Conservation pour l'hiver:

1. **Pour les géraniums en pots et jardinières** :
 - Vous rentrez les jardinières dans un lieu frais, sec et lumineux **avant les premières gelées**.
 - La température idéale de conservation se situe **entre 10 et 15°**.
 - Vous **coupez les tiges** de 2/3 environ.
 - Vous **réduisez l'arrosage** et pouvez même **arrêter totalement** d'arroser durant les mois d'hiver les plus froids.
 - Vous reprenez l'arrosage petit à petit à partir de **février-mars** et vous ressortez vos jardinières au printemps.
 - L'idéal à ce moment c'est d'effectuer un rempotage des géraniums dans un nouveau terreau juste avant de les ressortir.

2. Pour les géraniums en pleine terre :

- Vous **arrachez les géraniums** avant l'arrivée des premières gelées.
- vous **sectionnez l'extrémité des racines** et **taillez les branches de 2/3** de leur longueur.
- Vous les **stockez dans un lieu frais** et lumineux jusqu'à l'arrivée du printemps.
- Au printemps, vous les **replantez en plein terre** dans un mélange de terre et de terreau.



Crassula ovata

Plantation et repotage du crassula :

Le crassula est originaire d'Afrique du Sud et s'adapte aux climats doux.

Il est préférable de **cultiver votre crassula en intérieur** si vous craignez le gel. Il ne résiste en effet pas à la moindre gelée

- Vous pourrez repoter votre crassula juste **après l'achat** si vous l'avez acheté en dehors de la période de floraison mais les pots sont en général prévus pour être conservées au moins 1à 2 ans après l'achat.
- Ensuite, un repotage lorsque votre crassula est à l'étroit s'impose avec du terreau mélangé à du sable.
- Les crassulas ne peuvent rester **dehors l'hiver** que dans les **régions méridionales**
- En **extérieur**, préférez donc une **situation bien ensoleillée**

Multiplication du crassula :

Le crassula se reproduit par bouturage des jeunes tiges.

La reprise du crassula est alors en général assez facile.

- Sectionner les jeunes tiges avec une lame coupante et désinfectée
- Planter la jeune tige dans du terreau spécial bouturage

- Maintenir le sol très légèrement humide (arroser uniquement lorsque c'est bien sec)
- Garder votre bouture à la lumière mais sans soleil direct
- Il a besoin de **beaucoup de lumière**
- **Arroser le strict minimum** car c'est une plante qui stock l'eau dans ses feuilles
- La terre doit rester relativement pauvre, **aucun engrais n'est nécessaire**.
- Taillez votre crassula lorsque les branches vieillissent et/ou paraissent faible
- La taille a lieu de préférence après la floraison
- Il faut éviter de tailler plus du 1/3 de chaque branche et surtout laissez du feuillage sur chaque branche taillée
- **Pendant la floraison**, 1 à 2 arrosages par semaine, lorsque le sol est bien sec.
- **En dehors des périodes de floraison** 1 à 2 arrosages tous les 15 jours.
- **En hiver**, un arrosage léger 1 fois par mois suffit amplement.

Dans tous les cas, il est important d'**attendre que le sol soit très sec** avant d'arroser mais aussi de privilégier un bon arrosage plutôt qu'une multitude de petits arrosage.

Schlumbergera (cactus de Noël)



Le cactus de Noël n'est pas très difficile à cultiver si vous réussissez à lui trouver une place qui lui convienne parfaitement. Ensuite, il faudra éviter de le déplacer. Essayez de reproduire au mieux ses conditions de vie dans son milieu d'origine c'est à dire, la forêt tropicale humide et de l'installer dans une zone très lumineuse abritée des courants d'air, où la température ne descendra pas en dessous de 13°.

Le Schlumbergera peut, soit être planté en suspension dans une corbeille anglaise, soit en pot en argile plus large que haut. Les pots en plastique qui retiennent trop l'humidité au niveau des racines sont à éviter. Ménagez un lit de drainage d'au moins 4 cm au fond du contenant avec des graviers ou des billes d'argile. Choisissez un mélange léger et à tendance acide, constitué d'1/3 de terreau, 1/3 de sable de rivière et 1/3 de tourbe. Installez la plante dans un endroit lumineux mais sans soleil direct. Les arrosages devront être très réguliers tout au long de

l'année, sauf pendant la période de repos qui correspond à la fin de la floraison. Les arrosages seront alors parcimonieux afin de laisser sécher le mélange presque complètement entre deux arrosages. Attention, n'arrosez jamais votre cactus avec de l'eau du robinet si elle est calcaire, il aurait du mal à le supporter ! De même, ne laissez pas d'eau stagnante dans les coupelles pour éviter la pourriture des racines.

Un apport d'engrais bien dosé en potasse pendant la période de croissance une fois par mois, permet d'induire la formation des boutons floraux déclenchée ensuite par le raccourcissement des journées d'automne.

Comment éviter la chute des boutons floraux ?

La question se pose souvent ! Après achat, ou même à la maison, la plante prometteuse, se met à perdre tous ses boutons...

- Le déplacement de la plante.
- Un manque d'humidité.
- Une température trop faible ou trop importante.
- Un changement des conditions de luminosité.
- Un manque d'eau.