



# Soins aux plantes en pot

## Mise en forme printanière des plantes du Sud

Laurier rose, trompette des anges et fuchsias ont l'air plutôt défaits après la longue période hivernale. Ce peut bien être le cas, ils ont dû supporter les jours froids dans une pièce plus ou moins sombre. Lorsque le printemps montre le bout du nez, les plantes reprennent vie.

La croissance des plantes est influencée essentiellement par la lumière. Sans cette "alimentation," elles dépériraient. Si vous êtes déjà une fois parti en vacances en oubliant d'ouvrir les stores, vous connaissez bien ce qui se passe dans une obscurité permanente. Suivant la durée, les plantes forment tout d'abord de longues pousses minces, qui finissent par se dessécher. Dans les quartiers d'hiver des plantes en pot, il ne règne pourtant pas une obscurité totale. Toutefois, la pièce n'est que peu illuminée, car les jours sont courts et les rayons solaires n'ont pas beaucoup d'intensité. En outre, les plantes doivent hiverner dans des endroits de secours, car les pièces habitables

sont trop chaudes, alors que l'extérieur serait trop froid. Il est facile de s'imaginer comment les plantes méditerranéennes avides de lumières et celles des pays subtropicaux de notre terre se sentent dans une cage d'escalier ou dans une cave, et comme elles respirent quand, en ce moment, elles retrouvent la lumière et l'air printanier.

### Réveiller les esprits de vie

Le facteur le plus important dont les plantes ont besoin pour vivre, la lumière, leur est fourni gratuitement par le soleil. Toutefois, elles doivent être placées dans des conditions de lumière adéquates. Un ciel couvert est le meilleur moment pour les

placer à l'extérieur, les plantes pouvant ainsi se réhabituer à la lumière du jour. Si le temps est ensoleillé, il faudra les protéger avec un non-tissé ou une toile à ombrager. De même, il est possible de les placer tout d'abord à un endroit ombragé et de les installer dans leur "résidence d'été" un peu plus tard. En prenant certaines précautions, des espèces résistantes telles que les figuiers en buisson, les lauriers ou les oliviers peuvent être sortis au mois d'avril déjà – mais bien entendu uniquement si le temps est doux. Il faut éviter les nuits froides, ou alors couvrir ces arbustes d'un film de protection. Les plantes placées dans la maison recevront de l'air frais en ouvrant une fenêtre lorsque,



**Claude Ropraz**

Spécialiste jardin JUMBO

Vous avez des questions?  
Notre personnel qualifié vous aide volontiers.



Agave



Fuchsia



Arbre à gentiane  
Solanum rantonnetii



Lantaniér  
Lantana



Myrte  
Myrtus



Géranium  
Pelargonium

le temps étant un peu frais, elles ne peuvent pas encore être mises à l'extérieur. Les plantes en pot peuvent aussi éventuellement être placées un certain temps dans une petite serre non chauffée. Par mesure de précaution, un détecteur de gel devrait être installé ou un film de protection préparé.

### La taille stimule

Le déménagement des plantes à l'extérieur ou à l'intérieur offre une bonne occasion de s'en occuper. Naturellement, chaque variété doit être soignée pour elle-même. C'est ainsi que des espèces délicates tels que les pélargoniums, les fuchsias ou les jeunes plants de tous genres doivent rester à l'intérieur, selon le temps et les régions, jusqu'à la fin des "Saints de glace". Une nuit froide à l'extérieur aurait des conséquences catastrophiques pour ces plantes. Si vous ne craignez pas le travail, vous pouvez les sortir chaque matin et les rentrer chaque soir. De toute façon, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, la lumière des jours grandissant stimule la croissance. Avant que les plantes en pot n'utilisent leurs forces pour former

de nouvelles pousses, vous devriez – si cela est nécessaire – les tailler à temps. Si la taille est trop tardive, de nombreuses pousses fraîches en seront les victimes, ce qui retardera également la floraison. Une règle de base pour toutes les plantes: plus la taille est sévère, plus la repousse sera vigoureuse. Naturellement, seules doivent être taillées les espèces qui peuvent se rajeunir. Ce sont de préférence des plantes ligneuses telles que le solanum rantonnetii, le figuier en buisson, le laurier rose et autres plantes similaires. Cependant la taille déparerait les palmiers, araucarias, yuccas et autres sortes à croissance particulière. Normalement ils ne sont pas taillés, mais uniquement nettoyés. La taille est également critique sur les plantes de tout genre qui sont encore bien buissonneuses et en bonne forme. Malgré tout, chaque taille exige de la plante de la force pour la formation de nouvelles pousses. Les variétés à feuilles persistantes tout particulièrement doivent être traitées avec soins, même le laurier rose, le laurier et le laurustinus qui supportent une taille sévère. Cependant des pousses saines seront perdues involontairement.

Par contre, dans le cas de genres caducs, ou de ceux qui perdent leur feuillage par manque de lumière comme les trompettes des anges, les figues et les cistes à feuilles de sauge, il faut absolument saisir avec courage le sécateur. Sur ces buissons, une taille au moment adéquat stimule la croissance de jeunes pousses fortes et assure un déploiement buissonneux. Ceci est valable également pour des plantes qui perdent leurs feuilles à l'intérieur de la couronne ainsi qu'au pied du buisson, ceci aussi bien pour les plantes en pot caduques que pour les persistantes. Mais prêtez attention à la période de floraison, car tailler les variétés à floraison précoce à un moment inadéquat leur supprimerait les bourgeons florifères formés l'année précédente. Par exemple, les buissons de lauriers ou également les hortensias, qui ne fleuriront que l'été venu, mais qui ont déjà développé tous leurs bourgeons florifères, ne seront taillés, si nécessaire, qu'après la floraison. Une taille en fin d'hiver de plantes empreintes de vitalité, tels que les fuchsias ou les pélargoniums ou toute autre plante du même type, détruit également leurs fleurs et bourgeons florifères. Mais globalement cela n'aura que peu d'effet sur la floraison, du fait que ces plantes produiront à nouveau beaucoup de fleurs. Les tronçons coupés de nombreuses plantes peuvent être utilisés pour la reproduction par bouturage. Après la taille, les tuteurs seront encore contrôlés sur les exemplaires à tronc fin ou à autres formes particulières, et si nécessaire échangés.

### Manque de place: nouveaux pots

Les plantes en pot au volume assez important telles que le laurier rose, l'hibiscus des marais ou l'agave nécessitent de temps à autre un pot plus grand avec un substrat renouvelé. Le moment de la croissance des nouvelles pousses est favorable au repotage. Les plantes forment rapidement de nouvelles racines et peuvent tout au long de la nouvelle

saison profiter des éléments remplacés. Toutefois, seules les plantes trop à l'étroit seront placées dans un nouveau pot qui ne doit être que légèrement plus gros que l'ancien. L'état des racines est facile à juger puisque sorties du pot. Lorsqu'il y a encore suffisamment de terre pour le développement de nouvelles racines, la plante sera remise dans le même pot. Ce sera le moment de changer ce dernier uniquement lorsque la motte de terre est transpercée de toute part par les racines. La plante recevra un mélange de terre correspondant à son genre. En principe un terreau universel est également satisfaisant. La terre de jardin ne peut être utilisée qu'en mélange avec d'autres substrats. Elle n'est pas utilisable à l'état pur, car elle devient dure comme de la pierre dans le pot. Le trou du fond de pot doit être couvert par une brique de pot (ou autre) pour freiner l'écoulement d'eau.

#### Fertiliser stimule l'abondance

Les éléments fertilisants se trouvent en quantité suffisante dans le substrat frais pour la saison à venir. Par contre, les plantes qui sont depuis longtemps dans le même pot – et y resteront – demandent un fertilisant. Cette période de la croissance est également favorable à l'apport d'engrais. Un produit habituel du commerce fortifie les plantes et stimule le développement de nouvelles pousses et fleurs. Il existe des engrais minéraux à solubilité rapide ainsi que des engrais à action lente de longue durée. Les apports de compost sont aussi très bénéfiques lorsque répartis sur le haut des racines. Ils approvisionnent les plantes en substances nutritives et en humus, tout en améliorant la capacité de stockage de l'eau.



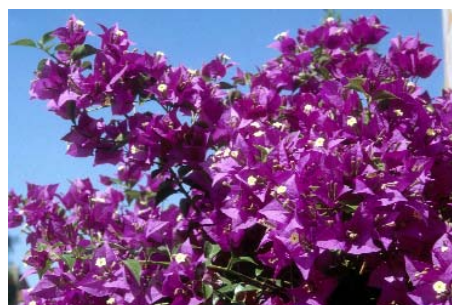
Abutilon  
Abutilon



Lis du Nil  
Agapanthus



Anthémis  
Argyranthemum



Bougainvillée



Trompette des anges  
Brugmansia



Citronnier



Fuchsia



Rose de Chine  
Hibiscus rosa-sinensis



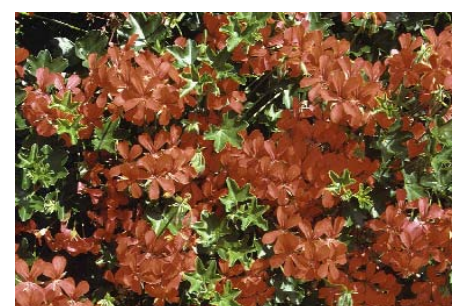
Laurier sauce  
Laurus nobilis



Laurier rose  
Nerium oleander



Olivier  
Olea europaea



Géranium  
Pelargonium

