

Des **fleurs estivales**
et des **légumes** de sa
propre **culture**

Des cultures sur la tablette de fenêtre.

C'est un événement toujours renouvelé lorsque les graines semées en terre produisent de tendres germes. Ce petit miracle de la nature peut se répéter chaque printemps de manière ciblée pour produire un assortiment de plantes cultivées.



Des fleurs estivales et des légumes de sa propre culture

Les fleurs d'été sont pour la plupart des cultures de plantes annuelles, dont les ancêtres proviennent de diverses régions de notre monde. Les pétunias par exemple sont originaires d'Amérique du Sud et les tagettes poussent à l'état sauvage au Mexique. De même, tout comme de nombreuses fleurs, la plupart des légumes proviennent de pays tropicaux ou subtropicaux. De ce nombre font partie les tomates, dont les formes sauvages se développent en Amérique du Sud, les courges en Amérique centrale et les concombres qui furent importés d'Inde. Tant les tournesols que les légumes à fruits en provenance des pays chauds nécessitent une culture précoce. En effet, ils doivent être semés sous serre et repiqués à l'extérieur uniquement lorsque les gels ne sont plus à craindre.

Plantes annuelles

La majorité des fleurs d'été et la plupart des légumes sont des plantes annuelles qui meurent en automne après avoir développé des semences.

Respecter les délais

La culture doit commencer à temps, pour les pétunias par exemple en janvier ou février déjà, car leur germination est très lente. Mais pour les légumes à fruits aussi, comme les tomates et les paprikas, il vaut la peine de semer assez tôt lorsqu'une serre permettant d'éviter le froid est disponible. Dans ce cas, le repiquage peut avoir lieu au mois d'avril déjà. Les variétés vivaces telles que les pélargoniums peuvent être reproduites plus rapidement et simplement par bouturage, en prélevant des boutures sur des plantes dont la valeur mérite d'être reproduite. D'anciennes plantes de l'année précédente, hivernées, pourront être utilisées en tant que «donneuses». Les tablettes de fenêtre offrent d'excellentes conditions de température et de luminosité pour la multiplication par bouturage également. Non seulement les pélargoniums peuvent être reproduits par de courtes boutures, mais encore les fuchsias, coléus et bien d'autres variétés vivaces aussi.

Veiller à la lumière et au chaud

Le meilleur moment pour commencer la culture des fleurs d'été et des légumes se situe à la fin de l'hiver ou au premier printemps. En règle générale les premiers semis ont lieu en février/ mars, lorsque les jours deviennent sensiblement plus longs. Semer trop tôt n'est pas judicieux, car un manque de lumière provoque une pousse trop importante des tiges. Un semis précoce est nécessaire uniquement pour les fleurs à germination lente. Ils ont besoin de lumière artificielle, car les jours de fin d'hiver n'offrent fréquemment que trop peu de luminosité. Donc tenez compte lors du choix des semences des dates de semis proposées et créez les conditions nécessaires. Si cela n'est pas possible, procurez-vous les jeunes plants à temps auprès de votre jardinier ou de votre marché de bricolage. Toutefois la culture de tagètes, de capucines, d'ipomées et de nombreuses autres variétés de belles fleurs estivales est vraiment facile et possible dans les conditions les plus simples; il en est de même pour le semis de tomates, de paprika, de courgettes et d'autres sortes de légumes. Ces semis ont besoin tout particulièrement de chaleur pour germer et de suffisamment de lumière pour croître.

Mélanger les variétés

Il existe de très nombreuses sortes de semences. Il est vraiment intéressant de cultiver différentes variétés, car cela permet d'agrandir le choix de fleurs et de légumes. En outre cette diversité permet de prolonger l'époque de floraison et de récolte. Les sélections se distinguant tout particulièrement par des caractéristiques telles qu'une longue floraison, des couleurs lumineuses ou une résistance inhabituelle à la maladie peuvent être recommandées. Il faut en tenir compte tout particulièrement pour les légumes à fruits comme les concombres et les tomates, qui très fréquemment sont sujets au mildiou et à la rouille. Ces maladies fongiques peuvent provoquer des problèmes majeurs et avoir pour résultat une perte totale de la récolte. Les petites tomates cocktail sont les plus résistantes à ces maladies, parce qu'elles sont les plus proches des variétés de tomates sauvages. Bien qu'elles ne restent pas épargnées, elles sont touchées par la maladie en règle générale nettement plus tard. Des plants totalement résistants n'existent malheureusement pas encore.



Il existe des semences de nombreuses variétés de tomates.



Les directives sont imprimées sur l'emballage.



Les courges peuvent être plantées en pot ou directement en terre.



1 Les petits pots se prêtent bien à la culture des tomates.



2 Les fines semences seront dispersées directement sur le substrat.



3 Un léger tassement favorise le contact avec le terreau.



4 Une fine couche de substrat protège de la lumière.



5 Etiqueter les divers semis.



6 La germination ne dure que quelques jours.

Limiter le choix

Les photos en couleur sur les sachets stimulent l'envie d'achat. Pourtant, choisissez uniquement les quantités de semences que vous pourrez semer. Peu de graines produisent déjà de nombreux plants dont vous devrez vous occuper. Le mieux est de concevoir un plan des plantes prévues sur lequel vous ferez figurer les arrangements désirés dans les caisses à fleurs, les carrés de fleurs estivales et ceux réservés aux légumes.

Semis en fonction de la variété

Des caissettes, des terrines ou des petits pots sont nécessaires pour les semis prévus, ainsi que du fin terreau pour semis et un endroit clair et chaud. Selon le genre et la grandeur des semences, elles seront réparties à plat sur le terreau ou alors plantées dans un pot. Les directives figurant sur l'emballage doivent être respectées, ne serait-ce déjà qu'entre les graines nécessitant de la lumière pour germer (par ex. tabac ornemental, lobélia, célosie) et celles demandant de l'ombre (par ex. coloquintes, nigelle, phacélie), ce qui signifie qu'elles doivent être placées soit à un endroit lumineux, soit à un endroit sombre ou alors recouvertes. Le terreau doit être maintenu bien humide, pour faire germer la graine et sortir la pousse dans le temps nécessaire (suivant la variété en jours ou en semaines). Le récipient doit être bien contrôlé jusqu'à ce moment-là et arrosé si nécessaire (mais pas trempé). La température de germination optimale est d'environ 20°C. Puis les plants pousseront régulièrement. Sitôt sorties de terre, les plantes à germination «sombre» ont besoin immédiatement de lumière!

Eclaircir à temps

Dès que les petites plantes ont formé la deuxième paire de vraies feuilles et comme elles sont trop serrées, il est temps de les éclaircir. Ce travail doit être réalisé soigneusement avec une tige de bois à éclaircir. Il faut veiller à ne pas endommager les jeunes racines. A ce moment-là les plantes les plus fortes sont repiquées dans le récipient correspondant rempli de terreau enrichi. Les variétés pour lesquelles une seule graine par pot fut plantée ne doivent naturellement pas être repiquées. Elles seront repotées dans des pots plus grands dès que leur système racinaire sera bien développé. Les plantes plus faibles doivent rester dans le récipient d'origine. Le plant repiqué doit pouvoir pousser en ayant suffisamment de place. Pourtant l'espace avec la plante voisine ne doit pas être trop grand, car trop d'espace contrarie également le développement. Dès que les racines remplissent l'entier du pot, une nouvelle transplantation est nécessaire. Finalement les jeunes plants pourront être plantés en temps utile dans la caisse à fleurs ou directement à l'extérieur. La plupart des fleurs d'été ou des légumes se plaisent particulièrement au soleil, dans un terreau riche; si nécessaire, le terrain devrait être bien aéré et enrichi avec du compost. La culture en pots est bien entendu inutile pour les semis effectués en pleine terre.

Endurcir

Un petit séjour à l'extérieur avant la transplantation, lorsque les jours sont doux, ne peut que faire du bien à la jeune plante. Les petites plantes endurcies sont nettement plus résistantes que celles qui furent trop choyées. Bien sûr, sortir et rentrer les bacs est fatigant; en outre il ne faut surtout pas les oublier à l'extérieur, car une seule nuit de gel tardif pourrait détruire l'entier de votre plantation.



7 Les pousses ont besoin de beaucoup de lumière et de chaleur.



8 Les plants forts sont prêts pour le repiquage.



9 Les pots en fibres de bois se prêtent bien au repiquage.



10 Recouvrir d'un film stimule la pousse.



11 Les plants poussent rapidement.



12 Les jeunes plants sont prêts à être repotés ou repiqués.

JUMBO-Markt AG
Industriestrasse 34
Case postale 222
CH-8305 Dietlikon
Suisse

Tél.: +41 (0)44 805 61 11
Fax: +41 (0)44 833 10 10
E-mail: info@jumbo.ch

Pour plus de trucs et astuces:
www.jumbo.ch

