



Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z

Wolfgang Kawollek, M Kawollek

Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z Wolfgang Kawollek, M Kawollek

 [Télécharger](#) Tout sur la multiplication des plantes : Les techn ...pdf

 [Lire en ligne](#) Tout sur la multiplication des plantes : Les tec ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z Wolfgang Kawollek, M Kawollek

361 pages

Extrait

La graine

Il est intéressant de récolter ses propres graines.

L'achat de graines entre en première ligne quand on veut avoir des semences pour multiplier par semis. Pour multiplier certaines variétés issues de culture, on est obligé aussi de passer par les semences des sélectionneurs. Si l'on désire multiplier des arbres ou des vivaces dans leurs formes botaniques et non pas une des variétés cultivées, il devient essentiel de récolter ses propres graines. Les graines sont alors issues de plantes bien adaptées à nos conditions climatiques. Les plantes poussant sous différents climats développent des caractéristiques variables. Cela signifie par exemple qu'un ginkgo cultivé à partir de graines récoltées chez nous sera plus résistant au gel qu'un même ginkgo dont les graines ont été récoltées au Japon. De cette variabilité découle l'intérêt de faire ses propres semis, voire même de sélectionner ses graines.

La graine et le développement du fruit

Le développement des plantes à fleurs se compose d'une phase végétative et d'une phase générative. Dans la phase végétative, les organes de croissance se développent ; il y a production de matière. La plante atteint une taille définie (p. 9) avant de commencer la phase générative, donc la capacité de fleurir. Le stade juvénile d'une plante, c'est-à-dire son développement jusqu'à la floraison, ne dure que quelques semaines chez les plantes annuelles, comme par exemple chez Callistephus. Les plantes pluriannuelles, comme les vivaces ou les arbres, ne fleurissent au plus tôt que dans la deuxième ou la troisième saison végétative suivant le semis. Elles fleurissent ensuite chaque année. Les plantes qui ne fleurissent qu'une fois pour mourir à la maturité des graines sont appelées monocarpiques (ne fructifiant qu'une fois). Le développement d'une plante (germination, croissance, floraison, fructification) se déroulant sur une seule année, on parlera alors de plantes annuelles ou monocycliques. Présentation de l'éditeur

Ce livre a pour objet de s'imposer comme une référence, extrêmement complète, sur toutes les façons de multiplier les plantes du jardin et de la maison :

° Toutes les techniques, leurs principes et leur mise en oeuvre : la production et la conservation des graines, le semis, les techniques de multiplication végétatives (bouturage, marcottage, greffe, division...), les substrats, le matériel et l'équipement

° Pour chaque plante, les méthodes de multiplication appropriées.

Les plantes sont classées de A à Z par grandes catégories : arbres et arbustes, plantes vivaces, annuelles et bisannuelles, plantes d'intérieur et en bacs, légumes et plantes aromatiques.

Tout au long du livre, de nombreuses photos et dessins explicatifs illustrent le texte.

Les auteurs

Wolfgang Kawollek est directeur technique de l'Institut de recherche et d'enseignement botanique de l'université de Kassel en Allemagne. Il est l'auteur de nombreux ouvrages spécialisés sur les plantes. Marko Kawollek, son fils, est docteur en horticulture et jardinier émérite. Biographie de l'auteur

Wolfgang Kawollek est directeur technique de l'Institut de recherche et d'enseignement botanique de l'université de Kassel en Allemagne. Il est l'auteur de nombreux ouvrages spécialisés sur les plantes. Marko

Kawollek, son fils, est docteur en horticulture et jardinier émérite.

Download and Read Online Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z Wolfgang Kawollek, M Kawollek #EMJXW5N3G8P

Lire Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z par Wolfgang Kawollek, M Kawollek pour ebook en ligne Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z par Wolfgang Kawollek, M Kawollek Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z par Wolfgang Kawollek, M Kawollek à lire en ligne. Online Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z par Wolfgang Kawollek, M Kawollek ebook Téléchargement PDF Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z par Wolfgang Kawollek, M Kawollek Doc Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z par Wolfgang Kawollek, M Kawollek Mobipocket Tout sur la multiplication des plantes : Les techniques pour toutes les plantes de A à Z par Wolfgang Kawollek, M Kawollek Epub

EMJXW5N3G8PEMJXW5N3G8PEMJXW5N3G8P