

## La digitale devient spontanée dans nos jardins.



*Digitalis purpurea*

a, tige fleurie - b, partie inférieure de la tige et racines - c, étamines - d, fruit - e, coupe transversale du fruit - f, coupe de la graine

La grande digitale pourpre (*Digitalis purpurea*, du latin *digitus* qui signifie doigt en comparaison avec la forme des fleurs campanulées.) est une plante courante dans la plupart de nos régions. Elle appartient à la famille des Scrophulariacées. On apprécie ses belles hampes florales, très spectaculaires qui se dressent dès le mois de juin. En effet, les tiges, souvent de 80 cm à 1,60 m de haut portent des fleurs campanulées d'un rose délicat virant jusqu'au pourpre. Rarement, on obtient des digitales blanches. La floraison se poursuit pendant deux à trois mois et décline progressivement pendant le mois d'août par la chute des fleurs basales.

La variété *gloxinioïdes* est une amélioration en ce qui concerne la dimension des inflorescences, des fleurs et des coloris plus variés que le type d'origine. Elle a rapidement supplanté celui-ci dans les jardins.

*D. hybride Excelsior* offre de nombreux coloris à reflets saumonés. La position dressée des fleurs met en valeur la coloration interne de la corolle.

La digitale de nos jardins est considérée comme une plante bisannuelle. Les hybrides qui ont été obtenus par les horticulteurs fleurissent en deuxième année avant de disparaître. Dans la nature, l'espèce d'origine, qui pousse spontanément, a une durée de vie qui varie entre deux et trois, voire même quatre ans.

En réalité, la plante produit de nombreuses graines et ces semis spontanés ne produiront des fleurs qu'un an plus tard. Dès qu'elles se plaisent dans votre jardin d'agrément, elles assurent avec succès leur présence chaque année si vous respectez les jeunes plantules lors de vos entretiens.

Il existe d'autres espèces (une vingtaine au niveau du genre) franchement vivaces. *D. ambigua* ou *D. grandiflora* fournit des inflorescences jaunes sur des plantes très hautes pouvant atteindre 1 m. *D. ferruginea* aux fleurs cuivrées est plus petite. *D. mertonensis* nous offre une floraison de couleur rose fraise très rare.

### Plantation

Les semis ont lieu de mai à juin en pépinière afin de mettre les plantes en place au début de l'automne.

Plantez les jeunes plantes issues de vos semis dès le mois de septembre afin de les voir fleurir le printemps suivant. L'espacement en tous sens est de 50 cm.

On peut essayer de conserver les plantes plus de deux ans en évitant la montée en graines qui épuise considérablement les plantes en deux ans.

### Ecologie

La digitale pousse spontanément dans les clairières et les grandes coupes forestières. On la rencontre dans tous les sols siliceux où elle prolifère en grandes colonies. Toutefois, on l'aperçoit ailleurs si le terrain n'est pas calcaire. Elle a sa place dans tous les jardins au sol frais à tendance acide. Elle pousse aussi bien à l'ombre qu'au soleil. Introduite dans les jardins, elle y devient vite spontanée si l'on prend soin de ne pas la confondre avec une mauvaise herbe !

### Toxicité

La digitale est connue pour sa grande toxicité due à un alcaloïde, la digitaline qui entre dans la composition de préparations pharmaceutiques tonicardiaques. L'ingestion des feuilles provoque des vertiges, vomissements et troubles très graves.



*Digitalis officinalis*



*Digitalis purpurea*  
Souches spontanées sous  
ombrage au pied d'une  
vieille charrue