

Digitalis purpurea L.

<https://www.grainedevie.net/plant-digitale-pourpre.html>



FICHE TECHNIQUE

Classification APG IV

Famille : Scrophulariaceae

Genre : Digitalis

Espèce : purpurea

Nom d'auteur : L. Classification APG IV

Famille (APG IV) : Plantaginaceae

Details

Cycle de vie : bisannuel , vivace

Hauteur en fleur : de 20 à 50 cm , de 50 à 100 cm , de 1 à 1,50 m

Milieu : terrain frais , terrain drainant

Exposition : mi-ombre , plein soleil

Zone de rusticité : 4a (de -34,4°C à -31,7°C) , 4b (de -31,7°C à -28,9°C) , 5a (de -28,9°C à -26,1°C) , 5b (de -26,1°C à -23,3°C) , 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C)

Couleur des fleurs : violet

Floraison : juin , juillet , août

DESCRIPTION

Famille : Scrophulariaceae

Nom latin : *Digitalis purpurea* L.

Nom(s) commun(s) : Digitale, Digitale pourpre, Digitale commune, Grande digitale, Doigtier, Gant-de-Notre-Dame, Gant-de-bergère, Gantelée, Gantière, Gantillier

Description sommaire : La digitale pourpre est une plante bisannuelle mesurant entre 40 cm et 1 m 50 de hauteur. Grandes feuilles lancéolées, velues réunies en rosette la première année. Fleurs roses en tube pendantes mouchetés de points pourpre cernés de clair, qui apparaissent en début d'été la deuxième année. Fruits (capsules) ovoïdes contenant de nombreuses graines brunes.

On la rencontre en lisières de bois, bords de chemins, en zones fraîches, c'est une plante pionnière des coupes forestières.

Multiplication : On obtient les plants de digitale pourpre par semis.

Culture : La digitale pourpre apprécie les sols pauvres, acides et frais, on plante de mi-ombre à plein soleil. Les plants de digitale pourpre seront espacés de 30 cm.

Usage ornemental : La digitale pourpre est une jolie plante mellifère (nectarifère) visitée par les butineurs

Précautions d'emploi : La digitale pourpre est une plante toxique, à ne pas utiliser.

Toxique en cas d'ingestion. Éloignez les enfants. En cas d'ingestion, appelez un centre antipoison, le 15 ou le 112.