

*Iris germanica* 'Florentina'

<https://www.grainedevie.net/plant-iris-des-parfumeurs-florence.html>

#### FICHE TECHNIQUE

##### Botanique

**Famille** : Iridaceae

**Genre** : Iris

**Espèce** : germanica 'Florentina'

##### Details

**Cycle de vie** : vivace

**Hauteur en fleur** : de 50 à 100 cm

**Milieu** : terrain frais , terrain drainant , terrain sec

**Exposition** : mi-ombre , plein soleil

**Zone de rusticité** : 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** : blanc

**Floraison** : mai , juin

#### DESCRIPTION

**Famille** : Iridaceae

**Nom latin** : *Iris germanica* 'Florentina'

**Noms communs** : Iris de parfumeurs, Iris de Florence

**Description sommaire** : L'iris de Florence est une plante vivace de 60 à 90 cm de hauteur. Fleurs parfumées de couleur blanche en mai/juin.

**Multiplication** : Pour obtenir des plants d'Iris de Florence, on divisera les rhizomes.

**Culture** : Les plants d'Iris de Florence seront plantés tous les 40 cm en sol bien drainant, de mi-ombre à plein soleil.

**Usage ornemental** : L'iris de Florence est une superbe plante, sa floraison est très parfumée !

**Autres usages** : L'iris de Florence est l'iris utilisé en parfumerie, notamment sous forme de poudre de racine, en tant que fixateur de parfum. Ce sont donc les rhizomes et les essences qu'ils contiennent, en particulier l'irone se développant au cours d'un long séchage, qui présentent une richesse et une densité olfactive par les parfumeurs