

Iris gigot (plant) -

Graine de vie

Iris foetidissima L.

<https://www.grainedevie.net/plant-iris-gigot.html>



FICHE TECHNIQUE

Classification APG IV

Famille : Iridaceae

Genre : Iris

Espèce : foetidissima

Nom d'auteur : L. Classification APG IV

Famille (APG IV) : Iridaceae

Details

Cycle de vie : vivace

Hauteur en fleur : de 20 à 50 cm

Milieu : terrain frais , terrain drainant

Exposition : mi-ombre

Zone de rusticité : 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) , 9a (de -6,7°C à -3,9°C) , 9b (de -3,9°C à -1,1°C) , 10a (de -1,1°C à -1,7°C) , 10b (de +1,7°C à +4,4°C)

Couleur des fleurs : violet

Floraison : mai , juin

DESCRIPTION

Famille : Iridaceae

Nom latin : *Iris foetidissima* L.

Noms communs : Iris gigot, Iris fétide, Glaïeul puant, Iris à l'ail, Iris foetide, Spatule (*Scarlet-seeded iris* en anglais)

Description sommaire : Plante vivace à souche rhizomateuse formant des tapis discrets, en sous-bois, de 40-60 cm de hauteur en fleur. Feuilles persistantes, d'un vert sombre foncé formant une touffe évasée. Fleurs en cyme (sépales lilacées à gorge blanche, veinée de lilas) qui s'épanouissent en mai-juin.

Iris indigène, reconnaissable à l'odeur fétide un peu aillée de ses feuilles une fois froissées ou coupées, rappelant aussi le « gigot ». Graines de couleur rouge corail persistant jusqu'à l'automne.

En spontané, on le rencontre aussi sur des sols sableux, riches en matières organiques végétales, il est commun en forêts dunaires, dans divers types forestiers collinéens, sur les bords de talus, ou encore dans des forêts ripicoles.

Multiplication : On obtient de nouveaux plants d'Iris gigot par semis ou par division de rhizomes.

Culture : Les plants seront espacés tous les 30 cm en situation ombragée à mi-ombre.

Usage médicinal : C'est la racine qui est connue pour ses propriétés médicinales (purgative, prise en interne). En externe, une fois broyées puis cuites dans du vin, elle pourra permettre d'extraire sans douleur les épines ou échardes. Son usage reste délicat en interne car toute la plante présente une toxicité. Indications contre migraines, hernie, Employée en Inde contre les teignes.

Usage ornemental : C'est indéniablement ses graines rouges luisantes laissées qui en font tout son intérêt. La curiosité de cet iris réside une fois en fruit lorsque ses graines (capsule entrouverte lançant). Parfois utilisé dans des bouquets secs.

Usage tinctorial : Anciennement, les capsules de cet iris étaient utilisées pour teindre en pourpre (Cazin).