

## Culture des *Iris spuria* hybrides

Les iris spuria sont des fleurs élégantes, hautes et robustes.

Ce sont d'excellentes plantes de jardin, de culture très aisée, formant avec les années de fortes touffes bien florifères.

Ils complètent agréablement les plantations d'iris barbus en prolongeant les floraisons tout au long du mois de juin.

Leurs fleurs sont utilisables pour de magnifiques bouquets.

### Où planter ?

#### Exposition

Les iris spuria ont besoin d'un emplacement ensoleillé toute la journée pour fleurir. Ils fleurissent, mais moins, s'ils ne reçoivent qu'une demi journée de soleil par jour.

#### Sol

Les iris spuria demandent un sol neutre à légèrement alcalin, comme les iris barbus.

Il leur faut un sol bien drainé. En cas de stagnation d'humidité hivernale, où on préférera d'autres espèces, comme *I. sibirica*.

Ils aiment un sol plus riche en substance nutritives que les iris barbus.

#### Usages au jardin

Les iris spuria sont utilisable dans tous types de jardins, aussi bien sauvage que très structuré.

En raison de leur haute taille, 0,8 m à 1,2 m, on les place souvent en fond de massif.

Ils peuvent être utilisés en fleurs coupées. Leur réserver dans ce but une place au potager.

### Quand ?

#### Saison de plantation

On plante les iris spuria **de mi-août à mi-octobre** en climat tempéré, mais plus tôt, juillet-août, en pays froid, et plus tard, octobre, dans les régions méridionales les plus sèches.

#### Délai de division des touffes

L'iris spuria peut être laissé dix ans en place avant division.

Il n'aime pas être déplacé et ne fleuri pas l'année suivant la plantation, ni parfois durant 2 ans.

## **Comment ?**

### **Plan d'implantation et espacement**

Espacer les touffes d'iris spuria de 1,2 à 2 mètres. Dès la plantation, bien choisir la place et adopter un espacement suffisant, puisque cet iris souffre du déplacement.

### **Préparation du terrain**

Ajout d'une bonne quantité d'humus (compost bien décomposé), tout particulièrement en cas de sol argileux.

### **Plantation**

Replanter le rhizome d'iris spuria le plus vite possible, car il craint le dessèchement. Si la place n'est pas prête, on peut maintenir le rhizome humide et au frais ou bien le planter temporairement dans un pot de 12 cm.

Enterrer le rhizome à 5 cm environ. Un peu plus en sol très léger ou un peu moins en sol argileux lourd.

Couvrir le sol d'un mulch (feuilles mortes, écorces, etc.) à maintenir pour le premier hiver.

Bien arroser après la plantation, et jusqu'à l'enracinement.

Arroser encore durant le premier printemps jusqu'à la saison de floraison.

NB : Ils ne fleurissent habituellement pas durant la première année suivant la plantation.

### **Entretien**

#### **Fertilisation**

Les iris spuria sont "gourmands" et fleuriront mieux avec des apports d'humus et d'engrais. On utilise un engrais riche en phosphore, au printemps.

#### **Mulch**

Outre le mulch protecteur du premier hiver, les iris spuria bénéficient d'une couverture du sol par des matières organiques.

#### **Arrosage**

L'arrosage est important après la plantation, comme déjà mentionné.

En cas de sécheresse printanière, on peut arroser jusqu'à la floraison.

Durant l'été, la majorité des cultivars perdent leurs feuilles et ne doivent pas être arrosés.

Cependant, quelques variétés gardent leur feuillage vert et bénéficient d'arrosage durant les périodes sèches.

#### **Division**

Dans un sol bien préparé, puis régulièrement nourris, les iris spuria pourront être laissés dix ans sans division. Ils formeront ainsi de grosses touffes florifères.

## Les variétés

Plusieurs dizaines de variétés sont disponibles chez les spécialistes d'iris.  
Il existe quelques variétés créées par des hybrideurs français.



Iris spuria 'Touch of Lace'



Iris spuria 'Imperial Seas'