

Caractéristiques :**Couleur fleur :** Pourpre**Couleur feuillage :** vert**Hauteur :** 40 cm**Feuillaison :** Mars - Octobre**Floraison(s) :** Avril - Mai**Type de feuillage :** caduc**Exposition :** soleil**Type de sol :** sec.**Silhouette :** Touffe**Densité :** 6 au m²**IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput)****Iris des Jardins - Iris Lilliput**

-> [Accéder à la fiche de IRIS b-n 'Cherry Garden' \(Lilliput\) sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput)

Famille : IRIDACEAE

Description de IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput)

Ce sont les iris des jardins que l'on appelle à tort I. pumila. Ce sont souvent des descendants de l'I. chamaeiris. Nous conservons la séparation entre deux groupes telle qu'elle est pratiquée aux États-Unis, terre d'origine de la majorité des iris modernes. Cette classification se fait suivant les hauteurs. Leur floraison suit de peu celle des Iris miniatures. Massif, rocaille.

Grosse fleur pourpre foncé brillant.

Entretien de IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput)

Couper les fleurs fanées. Tailler la tige florale après floraison pour renforcer le rhizome. Éliminer les feuilles sèches ou abimées. Diviser tous les 4 ou 5 ans.

EMPLACEMENT**Emplacement de IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput)**

EL1 - Espace libre sec

ER - Sol peu profond sur rocher

PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)

RO - Rocaille

TV - Toitures végétales

Type de sol de IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput)

sol sec.

PARTICULARITÉ

IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput) supporte les sols calcaires.

IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput) s'utilise principalement pour ses fleurs.

IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput) s'utilise en fleur coupée.

IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput) est odorante .

IRIS b-n 'Cherry Garden' (Lilliput) s'utilise en couvre-sol.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Plantes Vivaces disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)