

Myrtille 'Berkeley'



Autofertile. Très gros fruit légèrement aplati, bleu clair pruiné, très ferme, doux et sucré résistant à la pluie. Récolte en juillet.

Taxonomie

Nom français :	Myrtillier Berkeley
Synonymes des noms latins :	Vaccinium corymbosum 'Berkeley'
Famille botanique :	Ericaceae

Conseils

Période de taille :	03-mars, 09-septembre
Utilisation :	bac, haie, jardinière, massif, potager, verger

Agronomie

Type de sol :	léger, drainé, riche
Climat :	continental, montagnard
Exposition :	soleil, mi-ombre, ombre
Nature du sol :	drainante, légère
Richesse en matière organique :	riche
Humidité du sol :	frais, humide, très humide
pH du sol :	acide, neutre, très acide
Rusticité :	très rustique

Divers

Usages possibles :	comestibles, fruitiers
---------------------------	------------------------

Feuillage

Type de feuillage :	caduc
----------------------------	-------

Fleurs

Pollinisation :	autofertile
Période de floraison :	04-avril, 05-mai

Fruits

Caractéristiques du fruit :	très ferme, doux et sucré
Forme des fruits :	ovale
Période de récolte :	07-juillet
Taille des fruits :	très gros
Utilisation (cuisine) :	frais, jus, pâtisserie

Morphologie

Vitesse de croissance :	moyenne
Port :	touffe buissonnante

Racines

Système racinaire : superficiel