



Caractéristiques:

Couleur fleur : Blanc Couleur feuillage : Vert

Hauteur: 0 cm
Feuillaison: aucune
Floraison(s): Mai - Juin
Type de feuillage: persistant

Exposition : soleil
Type de sol :

Silhouette : Non précisé











CHOISYA 'Aztec Pearl'

-> Accéder à la fiche de CHOISYA 'Aztec Pearl' sur www.pepiniere-bretagne.fr

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CHOISYA 'Aztec Pearl'

Famille: Rutaceae

Description de CHOISYA 'Aztec Pearl'

Le CHOISYA 'Aztec Pearl' est dot? de feuilles palm?es mais plus lanc?ol?es que le type. Sa croissance est assez lente pour atteindre 2 m de hauteur au bout de 10 ? 15 ans suivant l?exposition et la nature du sol.

Les choisias ou orangers du Mexique sont des arbustes persistants de la famille des rutaceae. Les feuilles sont palm?es et aromatiques lorsqu?on les manipule. D?une mani?re g?n?rale, ce sont des arbustes ? croissance assez lente, d?autant plus si le feuillage est dor?. Beaucoup utilis? en haie vari?es pour son aspect compact, il peut aussi servir en massif en association avec des vivaces et aussi gramin?es. La diversit? des volumes et des formes de feuilles en font un alli? de choix pour les paysagistes. L?oranger du Mexique n?cessite un terrain humif?re et bien drain?, s?accommodant de quasiment toutes les expositions y compris ? l?ombre. En revanche dans ces conditions, les feuillages dor?s seront plut?t vert clair. En fin de printemps, les fleurs en grappe, blanches et parfum?es, apparaissent au bout de tige.

Entretien de CHOISYA 'Aztec Pearl'

Aucun entretien particulier. Faire un suivi en eau toute la première année (par temps sec, un seau de 5 l/semaine).

EMPLACEMENT

Emplacement de CHOISYA 'Aztec Pearl'

Type de sol de CHOISYA 'Aztec Pearl'

PARTICULARITÉ

CHOISYA 'Aztec Pearl' est une plante á feuillage persistant.

CHOISYA 'Aztec Pearl' est odorante .

CHOISYA 'Aztec Pearl' est une plante mellifère.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr