PITTOSPORUM tenuifolium Variegatum



Pittosporum tenuifolium 'Variegatum' forme un buisson dressé. Il possède des feuilles ovales et ondulées sur le bord. Elles sont vert sombre, marginées de blanc légèrement rosé par endroits. Les rameaux sont fins et de couleur noire. En été, de petites fleurs pourpres discrètes mais parfumées, sentant le miel, apparaissent. Cet arbuste persistant peut servir d'alternative au buis. Plantez-le en isolé, en bac, en massif ou dans un jardin de rocaille. C'est également une bonne plante de haie pour le Midi ou l'Ouest. Cette plante doit être protégée du froid dans les régions les plus froides.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: toute l'année

Mois de floraison: mai Mois de floraison: juin

Couleur de floraison: pourpre Type de feuillage: persistant

Particularités: attire les insectes auxilliaires

Particularités: écorce décorative Particularités: pour les débutants Particularités: tolérant au vent

Port: arrondi Port: buissonnant

Port: érigé

Hauteur: 2 à 3 m

Hauteur à l'âge adulte: 3 m

Largeur: 1 à 1,5 m

Largeur à l'âge adulte: 1,50 m

Utilisation: bord de mer Utilisation: fond de massif Utilisation: haie libre

Utilisation: isolé Utilisation: massif

Ripaud Pépinières

Utilisation: pot/bac Utilisation: rocaille Croissance: modérée Exposition: soleil Exposition: mi-ombre

Résistance au froid: de -9,4 à -6,7°C

Type de sol: sec Type de sol: sableux

Plantation: Planter en sol ordinaire, bien drainé, sec, sans humidité stagnante en hiver, dans un endroit abrité. Se

cultive aussi très bien en potée sur la terrasse.

Distance de plantation: 1,50 m

Densité: 1/m2

Entretien: Il supporte bien la taille, après la floraison ou à l'automne., Protéger les plantes en cas d'hiver rigoureux

: mise à l'abri des potées, voile d'hivernage... Nom latin: Pittosporum tenuifolium Variegatum' Nom commun: Pittospore à petites feuilles

Résistance aux maladies: oui Résistance aux embruns: oui Résistance à la sécheresse: oui

Floraison parfumée: oui Nourrit les oiseaux: oui Attire les pollinisateurs: oui