

Caractéristiques :

Couleur fleur : Rose

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Mai - Juin

Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisée



NEILLIA affinis

-> [Accéder à la fiche de NEILLIA affinis sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : NEILLIA affinis

Famille : Rosaceae

Description de NEILLIA affinis

Le NEILLIA affinis est un arbuste caduc de la famille des rosaceae originaire de l'Himalaya. Son développement est curieux : les branches d'un port retombant gracieux se développent en zigzag d'une manière très caractéristique. Ce n'est pas une plante très exigeante concernant le type de sol. Il lui faut juste une terre pas trop sèche. Les fleurs tubulaires en grappes roses apparaissent en mai-juin à la périphérie de la plante. Les feuilles ovales et oblongues font autour de 10 cm de longueur, vertes au printemps et en été, virant au jaune en automne. C'est une plante au port très élégant d'une très bonne rusticité. Par son développement aux environs de 2m de hauteur, pour quasiment autant de large, et aussi par la densité de son branchage, le NEILLIA affinis une excellente plante de haie occultante ne demandant aucun entretien. Une bonne plante que nous recommandons dans le cadre de nos 'jardins de Faïnant'.

Belle floraison en grappes de petites fleurs roses au printemps.

Entretien de NEILLIA affinis

Aucun entretien particulier. Si vous souhaitez densifier la plante, réduire d'un tiers les pousses de l'année. Les tiges développeront des branches secondaires en plus grand nombre. Faire un suivi en arrosage toute la première année de plantation par temps sec. (un seau de 2 ou 3 l/semaine)

EMPLACEMENT

Emplacement de NEILLIA affinis

Type de sol de NEILLIA affinis

PARTICULARITÉ

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)