

Caractéristiques :

Couleur fleur : Blanc

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Avril - Juillet

Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



WEIGELA middendorffiana

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

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : WEIGELA middendorffiana

Famille : Caprifoliaceae

Description de WEIGELA middendorffiana

Le WEIGELA middendorffiana est un arbuste caduc de la famille des caprifoliaceae. Les feuilles ovales et incurvées font entre 5 et 10 cm de longueur, d'un vert plutôt foncé. Sur les branches de l'année précédente, les fleurs en grappes de clochettes de 3 à 4 cm de longueur, s'ouvrent jaune crème avec une macule rouge orangée en mai-juin du plus bel effet. Pouvant atteindre 2 à 3 m dans tous les sens, c'est un arbuste sans souci qui peut être utilisé en haie champêtre comme en isolé. Il se prête parfaitement bien à la taille. Son seul défaut en haie est d'être caduc, n'occultant pas durant l'hiver, compensé en partie par sa robustesse et sa magnifique floraison printanière. Le WEIGELA originaire de l'est de l'Asie n'a aucun problème de rusticité. Eviter néanmoins de le planter en zone trop humide.

Entretien de WEIGELA middendorffiana

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 WEIGELA middendorffiana

Type de sol de WEIGELA middendorffiana

PARTICULARITÉ

WEIGELA middendorffiana supporte le climat maritime.

WEIGELA middendorffiana supporte le vent.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

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