

Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Juin - Octobre

Type de feuillage: caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



COREOPSIS 'Redshift'

NV 2017 2018

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

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : COREOPSIS 'Redshift'

Famille : Asteraceae

Description de COREOPSIS 'Redshift'

Le COREOPSIS 'Redshift' est une vivace de taille moyenne, fleurissant durant tout l'été. Les fleurs sont dotées d'un pistil jaune autour duquel sont déployés des pétales blanc-crème dotés d'une macule pourpre à la base.

Les COREOPSIS forment une famille importante d'annuelles et de plantes vivaces originaires d'Amérique centrale et du Nord. Néanmoins ces vivaces sont rustiques en France dans la plupart des régions. Les inflorescences en capitules sont très appréciées durant tout l'été. D'autant qu'il existe une grande diversité dans les formes et notamment les hauteurs permettant de les implanter dans de nombreuses situations en massifs. Initialement les fleurs étaient la plupart du temps jaunes, mais de nos jours de nombreux cultivars ont vu le jour amenant une superbe diversité de couleurs notamment dans les tons chauds. D'une grande robustesse, les COREOPSIS sont des plantes extraordinaires que non seulement vous garderez de nombreuses années, mais en s'étendant chaque année un peu plus, il est possible de les diviser.

Entretien de COREOPSIS 'Redshift'

Couper les tiges sèches durant l'hiver.

EMPLACEMENT

Emplacement de COREOPSIS 'Redshift'

Type de sol de COREOPSIS 'Redshift'

PARTICULARITÉ

COREOPSIS 'Redshift' supporte le climat maritime.

COREOPSIS 'Redshift' supporte le vent.

COREOPSIS 'Redshift' est une plante mellifère.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

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