

Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Avril - Mai

Type de feuillage: caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisée



ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

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

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

Famille : Aceraceae

Description de ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

L'ACER pseudoplatanus, c'est l'érable sycomore originaire d'Europe et d'Asie du sud-ouest. De croissance rapide, l'ACER pseudoplatanus a un port étalé, arrondi. Les grandes feuilles sont dotées de 5 lobes et peuvent faire jusqu'à 20 cm de longueur. Ce sont de grands arbres pouvant bien souvent dépasser les 20 m de hauteur. La nature de sol n'a pas réellement d'importance sinon bien sûr qu'il préférera un sol riche et profond. C'est un érable qui saura s'accommoder d'une exposition en front de mer.

L'ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum' a des feuilles vert foncé, ? revers pourpre et pétioles rouges. L'Acer dont le nom vernaculaire est érable est un genre de la famille des aceraceae regroupant près de 150 espèces originaires du monde entier. Ce sont des arbres caducs qui en général sont dotés d'un très beau feuillage d'automne.

Entretien de ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

Faire un suivi en eau toute la première année (par temps sec, un seau de 10 l/semaine). Aucun entretien particulier.

EMPLACEMENT

Emplacement de ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

Type de sol de ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

PARTICULARITÉ

ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum' supporte le climat maritime.

ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum' supporte le vent.

ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum' 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)