

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Jaune

**Couleur feuillage :** Vert

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** aucune

**Type de feuillage :** caduc

**Exposition :** soleil

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non prÃ©cisÃ©



## QUERCUS palustris 'Green Dwarf'

-> [Accéder à la fiche de QUERCUS palustris 'Green Dwarf' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : QUERCUS palustris 'Green Dwarf'

Famille : Fagaceae

#### Description de QUERCUS palustris 'Green Dwarf'

Le QUERCUS palustris 'Green Dwarf', ou chêne des marais nain, est un arbre caduc à petit développement de la famille des fagaceae. Cette obtention récente est une vraie bonne nouvelle. En effet, ce superbe arbre qu'est le chêne des marais a trouvé sa version miniature adaptée aux petits jardins. Revers de la médaille, il lui faudra plus de temps pour offrir cette silhouette si caractéristique. Comme son grand frère, les feuilles fortement lobées, de 8 à 15 cm de long, sont relativement petites, luisantes des 2 côtés. Les lobes sont pointus. A l'automne, le feuillage prend toutes les couleurs d'automne de l'été indien auquel il contribue de l'autre côté de l'Atlantique et devient une vraie merveille. Les feuilles étant bien accrochées, ce feuillage reste beau durant une longue période. Dans nos régions fortement ventées, si vous souhaitez profiter des couleurs d'automne, il est préférable de planter un QUERCUS palustris 'Green Dwarf', plutôt qu'un érable japonais, les feuilles resteront plus longtemps sur l'arbre. Il n'y a aucun problème de rusticité.

#### Entretien de QUERCUS palustris 'Green Dwarf'

Enlever le tuteur au bout de 2/3 ans. Aucun entretien particulier. Eventuellement une petite taille de formation. Maintenir du paillage au pied.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de QUERCUS palustris 'Green Dwarf'

#### Type de sol de QUERCUS palustris 'Green Dwarf'

### PARTICULARITÉ

QUERCUS palustris 'Green Dwarf' préfère les sols acides.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

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