

# Acer campestre 'Nanum'

## Érable champêtre 'Nanum'



L'*Acer campestre* 'Nanum' (érable champêtre 'Nanum') est une sélection commercialisée en 1839 par les pépinières Loudon en Angleterre. Il s'agit d'une véritable forme sphérique, avec une couronne très fermée. L'arbre atteint une hauteur de 6 mètres, pour une largeur de 2 à 3 mètres. Le 'Nanum' convient parfaitement pour la taille sphérique étroite ou en forme de bloc.

En avril, l'érable champêtre 'Nanum' produit des corymbes fleurs jaune-vert assez discrets. La feuille palmatilobée prend une couleur vert rougeoyant en avril-mai. En été, la sélection porte des fruits marrons ailés. En raison de sa forme compacte, la floraison et la fructification restent limitées. En automne, l'*Acer campestre* 'Nanum' se colore d'un magnifique jaune doré. Grâce à la structure fermée de ses branches, l'arbre est très apprécié de diverses espèces d'oiseaux qui aiment y faire leur nid.

Le vent, la chaleur, la sécheresse, la pollution de l'air, le gel, l'ombre profonde et le sel de déneigement sont bien tolérés par l'*Acer campestre* 'Nanum'. Il s'agit donc d'une sélection résistante et d'un bon arbre de climat. D'application assez limitée en raison de sa forme, cet arbre convient parfaitement pour les jardins et les zones industrielles, par exemple. L'érable champêtre 'Nanum' présente une résistance de moyenne à bonne aux maladies et est facile à entretenir.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres demi-tige, arbres de climat | **Tige formée:** boule, bloc

### UTILISATION

**Lieu:** rue, place, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, petit jardin, patio, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation solide, tolérant à l'ombre, Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ronde | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 5 - 6 m | **largeur:** 2 - 3 m | **zone de rusticité:** 5A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre, ombre | **pH:** acide, neutre, basique (5.6 - 7.8) | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** corymbe, discrète | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, laciniée, lobée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** discrets, ailés | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** subéreuse | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, superficiel, fortement ramifié, grande quantité de radicelles, racine pivotante