



## Acer campestre 'Nanum'



<b>Hauteur</b>	2,5 - 3 m (depuis le point de greffage), à croissance lente
<b>Largeur</b>	2,5-3m
<b>Couronne</b>	arrondie, très dense, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	écorce de couleur grise
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	vert, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	disamarès (double akène ailé)
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	tous, sauf les sols sableux pauvres et secs
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage, arbre à papillon
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc
<b>Provenance</b>	Londres, Grande-Bretagne, 1839
<b>Synonymes</b>	Acer campestre 'Compactum'

Le cultivar 'Nanum' se distingue par la forme ronde de sa couronne très dense, dont le diamètre peut atteindre environ 3 m tant en hauteur qu'en largeur. De par sa forme ronde, l'érable champêtre nain fait merveille dans les rues marchandes, sur les parkings et dans les parcs (urbains). Cet arbre est encore plus décoratif à la venue de l'automne, lorsque son feuillage se pare d'un beau jaune foncé automnal. La multiplication de cet arbre se fait par greffe. C'est la raison pour laquelle la hauteur du tronc dépend très fortement de la hauteur du point de greffe. Habituellement, celui-ci se situe à 2,2 m. Cette plante est également souvent utilisée comme buisson. Dans ce cas, la hauteur du point de greffe est sans importance. Le cultivar 'Nanum' utilisée comme buisson conserve cette même forme caractéristique à la fois dense et bulbiforme.