



Acer campestre 'Nanum'



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