



## Acer campestre 'Nanum'



<b>Wysokość</b>	2.5 - 3 m (from graft union), slow growing
<b>Szerokość</b>	2,5-3m
<b>Korona</b>	bulbous, very dense, dark, dense crown
<b>Kora i gałęzie</b>	grey bark
<b>Liście</b>	3/5 lobes, dark green, 4 - 6 cm
<b>Kolor jesienny</b>	żółty
<b>Kwiaty</b>	small, terminal corymbs, yellow-green, May
<b>Owoce</b>	single-seeded, winged, always in pairs
<b>Kolce/ciernie</b>	None
<b>Toksyczność</b>	Zwykle nie jest toksyczne dla ludzi, większych psów czy zwierząt hodowlanych.
<b>Rodzaj gleby</b>	all, except dry infertile sandy soil
<b>Wymagania stanowiskowe</b>	Toleruje utwardzoną nawierzchnię
<b>odporność na mróz</b>	5a (-28,8 do -26,1 °C)
<b>Odporność na wiatr</b>	good
<b>Odporność na inne</b>	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr, odporny na sól sypaną na drogi
<b>Drzewo wybierane przez faunę</b>	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr, odporny na sól sypaną na drogi, drzewo wabiące motyle
<b>Zastosowanie</b>	donice na drzewa, ogrody dachowe, w kształcie sześcianu, tereny przemysłowe, małe ogrody, ogrody na patio
<b>Shape</b>	drzewo wysokopienne
<b>Pochodzenie</b>	London, Great Britain, 1839
<b>Synonimy</b>	Acer campestre 'Compactum'

Acer campestre 'Nanum' od razu wyróżnia się bardzo gęstym, kulistym kształtem korony. Kształt korony może osiągać około 3 m wysokości i szerokości. Taki kształt korony sprawia, że odmiana 'Nanum' doskonale nadaje się do stosowania w centrach handlowych, na parkingach i w parkach (miejskich). Jesienią drzewo ma dodatkową wartość ozdobną dzięki pięknemu ciemnożółtemu jesiennemu kolorowi liści. Roślina musi być rozmnażana przez szczepienie, a wysokość pnia zależy w dużym stopniu od wysokości szczepienia. Wysokość szczepienia wynosi zwykle 2,2 m. Roślina ta jest również powszechnie uprawiana jako krzew. Oczywiście wysokość szczepienia nie ma wtedy znaczenia. Jako krzew, 'Nanum' przyjmuje tę samą formę: gęstą i kulistą.