



## Acer campestre 'Nanum'



<b>Altura</b>	2.5 - 3 m (from graft union), slow growing
<b>Anchura</b>	2,5-3m
<b>Copa</b>	bulbous, very dense, dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	grey bark
<b>hoja</b>	3/5 lobes, dark green, 4 - 6 cm
<b>Tono otoñal</b>	amarillo
<b>Flores</b>	small, terminal corymbs, yellow-green, May
<b>Frutos</b>	single-seeded, winged, always in pairs
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	all, except dry infertile sandy soil
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	5a (-28,8 a -26,1 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo, árbol huésped para mariposas
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea, cúbico, zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto
<b>Origen</b>	London, Great Britain, 1839
<b>Sinónimos</b>	Acer campestre 'Compactum'

Acer campestre 'Nanum' destaca inmediatamente por su forma de copa esférica y muy densa. Una forma de copa que puede alcanzar unos 3 m de altura y anchura. Esta forma de copa hace que el 'Nanum' sea muy adecuado para su uso en zonas comerciales, aparcamientos y parques (urbanos). En otoño, el árbol tiene un valor ornamental adicional gracias al hermoso color amarillo oscuro otoñal de sus hojas. La planta debe propagarse por injerto, por lo que la altura del tallo depende en gran medida de la altura del injerto. Una altura de injerto de 2,2 m es habitual. Esta planta también se cultiva mucho como arbusto. Por supuesto, la altura del injerto es entonces irrelevante. Como arbusto, 'Nanum' adopta la misma forma: densa y esférica.