



Acer campestre 'Nanum'



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