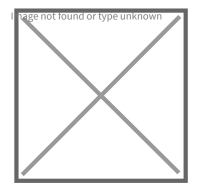


https://www.vdberk.es/index.php/arboles/acer-campestre-anny-s-globe/



Acer campestre 'Anny's Globe'



Altura	3-5 m
Anchura	2-3m
Сора	round/spherical, dark, dense crown
Corteza y ramas	grey
hoja	palmately lobed with (3) 5 lobes, about 10 cm long and broad, dark green
Tono otoñal	amarillo
Flores	yellowgreen, flowers in May
Frutos	redgreen, inconspicuous
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	good/very 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	calles estrechas, árbol en cubo, jardines de azotea, cúbico, zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto

Acer campestre 'Anny's Globe' es un cultivar de crecimiento bulboso, normalmente injertado en un tallo alto. El árbol crece lentamente y desarrolla una copa densamente ramificada, compacta y casi esférica. Con el tiempo, 'Anny's Globe' alcanza una altura de 3 - 5 m. Dependiendo de la altura del injerto, la altura final puede variar ligeramente. Tiene las mismas características que la especie (véase A. campestre), pero 'Anny's Globe' es más pequeña en todas sus partes y apenas sufre de mildiu o araña roja. En otoño las hojas se vuelven amarillo dorado antes de caer. Debido al pequeño tamaño de su copa, este cultivar es muy adecuado para su uso en alcorques, jardines de tejado, (pequeños) jardines, parques y proyectos verdes a pequeña escala. El hecho de que este árbol tolere el suelo seco y las zonas semipavimentadas y pueda estar a pleno sol aumenta sus posibilidades de aplicación. El 'Anny's Globe' fue seleccionado en 1993 como esqueje del 'Eco Sentry' por André van Nijnatten de Zundert. Zona de rusticidad: 5