



Acer campestre



Altura	circa 12 m
Anchura	7-8m
Copa	oval, dark, dense crown, capricious growing
Corteza y ramas	grey bark with conspicuous corky fissures
hoja	3/5 lobes, dark green, 6 - 10 (12)cm
Tono otoñal	amarillo
Flores	small, terminal corymbs, yellow-green, May
Frutos	single-seed winged nutlets, always paired
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any soil, except dry infertile sandy soil
Humedad del suelo	resistencia a breves inundaciones
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
Resistencia al viento	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	avenidas y calles anchas, árbol en cubo, jardines de azotea, cúbico, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, árbol de tronco corto, árbol multi tronco
Origen	Europe, western Asia and North Africa

Acer campestre es un árbol de tamaño medio de unos 12 m de altura. Debido a su ramificación irregular, no forma una copa simétrica. Las ramas poseen unas características bandas de corcho, tanto en la madera vieja como en la joven. El follaje joven es a veces ligeramente rojizo cuando brota, pero pronto se vuelve verde oscuro. El color otoñal es amarillo oscuro y puede ser duradero. El A. campestre es originario de los Países Bajos y ha sido utilizado por el hombre desde hace mucho tiempo. No sólo como árbol, sino también podada como seto, esta planta es muy funcional. Gracias en parte a que el A. campestre tolera la sombra y puede crecer en zonas industriales, es una planta versátil. Forma una raíz principal muy ramificada con muchas raíces pilosas. Como esta planta se propaga por siembra, pueden producirse algunas variaciones en la descendencia. Esto se manifiesta porque algunas características (color otoñal, tiras de corcho en las ramas) están presentes en mayor o menor medida. Acer campestre también se utiliza a menudo como planta de seto porque tolera excepcionalmente bien la poda. Sin embargo,

debido a la precocidad del flujo de savia, la poda no debe realizarse nunca en primavera.