

Acer campestre L.

Nombre común: Arce menor, moscón, arce común, common maple (ing.)

Nombre científico: *Acer campestre* L.

Familia: *Sapindaceae*

Descripción: porte de copa globosa y tupida con muchas ramas en diferentes direcciones. La copa de un ejemplar adulto puede llegar a medir 6 metros de diámetro. El tronco es recto con la corteza de color pardo-grisáceo relativamente lisa, agrietada y negruzca en los ejemplares de mayor tamaño. Puede llegar a medir entre 15 y 20 metros de altura. Ramas densas y extendidas. Hojas caducas, simples, opuestas, glabras por ambas caras (excepto algunos pelos en las axilas de los nervios por el envés y pequeños cilios en el margen), palmeadas generalmente en 5 lóbulos profundos (los 2 lóbulos basales algo menos, y el central con los lados paralelos o más ancho en la parte superior), y miden de 3 a 10 cm de largo. Estas pueden llegar a confundirse con las del arce de Montpellier (*Acer monspessulanum* L.). Flores poco vistosas, verdosas, y nacen en grupos colgantes en la primavera. Los frutos son disámaras que forman un ángulo de 180º entre ambas alas.



Distribución: Es autóctono en la península ibérica y de otras zonas del mundo como buena parte de Europa, Asia y el Norte de África. En España es común en la zona norte, estando también presente pero en menor medida en otras regiones (Salamanca, Cáceres, Cádiz, Alicante y Segovia). Crece en suelos con cierta profundidad, frescos y calizos, que tengan algo de humedad en el verano. Soporta los fríos del invierno sin inmutarse, incluso temperaturas inferiores a -20ºC. Alcanza los 1200 m de altitud. Suele aparecer junto a los ríos, en hoces, laderas umbrías o como acompañante de otras formaciones arbóreas como quejigares, robledales, hayedos, encinares o abetales.



FUENTE: www.arbolapp.es

Usos: en jardinería es utilizado como árbol de sombra por su espeso follaje y a modo de decoración. Su madera es apreciada por ser resistente y ligera. Se elaboran cubiertos, pipas de fumar y aperos con ella. En ganadería sus hojas y ramas tiernas se emplean, en ocasiones, como forraje complementario para el ganado.