

https://www.vdberk.es/arboles/acer-monspessulanum/



Acer monspessulanum



Altura	6 - 8 (10) m
Anchura	4-6m
Сора	wide oval to round, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	stem dark grey, lightly grooved, young twigs brown
hoja	3-lobed, dark green, 3 - 5 cm long, circa 7 cm wide
Tono otoñal	amarillo
Flores	pendent poorly-flowering corymbs, yellow-green, earl May
Frutos	winged nut fruit, single-seeded, wings parallel
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any soil, preferably calcareous
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6 (-23,3 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol huésped para mariposas
Aplicación	árbol en cubo, jardines de azotea, pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto, árbol de tronco corto, árbol multi tronco
Origen	Central and Southern Europe, North Africa, Middle East

Acer monspessulanum crece de forma natural en la región mediterránea. Se trata de un arbusto de tamaño considerable a pequeño, a menudo con varios tallos, que no suele encontrarse en cultivo. Es un árbol de crecimiento lento que, una vez maduro, desarrolla una copa de unos 6 m de ancho. El tronco liso es de color gris oscuro y ligeramente estriado en la parte posterior. La hoja, relativamente pequeña, es de color verde oscuro brillante, el envés es verde azulado y se vuelve de un llamativo amarillo en otoño. Las hojas se parecen mucho a las de A. campestre, pero no contienen savia lechosa. La floración aparece entre finales de abril y principios de mayo, más o menos simultáneamente con las nuevas hojas. Es un árbol extremadamente sano, resistente y que tolera bien la sequía. Sin embargo, Acer monspessulanum es sensible a la sal de las carreteras. El Acer monspessulanum se encontró por primera vez en el sur de Francia. Mons passulanus" es el nombre en latín de la ciudad francesa de Montpellier.