



## Punica granatum



<b>Altura</b>	3 - 5 (8) m
<b>Anchura</b>	3-5m
<b>Copa</b>	round, dark, dense crown, capricious growing
<b>Corteza y ramas</b>	twigs light brown, square, bark brown, later flaking off in plates
<b>hoja</b>	elliptical to obovate or narrow elongated, glossy dark green, 3 - 8 cm
<b>Flores</b>	single or in clusters, dark orange-red, 2.5 - 4 cm, June/September
<b>Frutos</b>	round, fleshy fruit, yellowish red, 4 - 7 (10) cm, edible, edible fruits
<b>Espinas/púas</b>	Sí
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	any, provided fertile, moist but well-drained
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	8b (-9,4,5 a -6,7 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	very good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia al viento
<b>Aplicación</b>	cúbico, pequeño jardín, jardines interiores
<b>Forma</b>	árbol multi tronco
<b>Origen</b>	South-eastern Europe to southern Himalayas

La granada se cultiva desde hace siglos como planta ornamental y por sus frutos comestibles. De arbusto se convierte en un pequeño árbol de copa redondeada. La copa es densa y algo enmarañada, con ramitas de color marrón claro y punta afilada (espinas de las ramas). En los árboles más viejos, la corteza se desprende en láminas, revelando un fondo de color crema. Las hojas de color verde brillante se vuelven amarillo parduzco en otoño. El granado florece casi todo el verano. Las flores están formadas por pétalos arrugados de color rojo anaranjado oscuro. A continuación aparecen los conocidos frutos comestibles. Estos grandes frutos de color rojo amarillento contienen numerosas semillas en una pulpa dulce y carnosa. Debido a su limitada resistencia al invierno, este árbol del noroeste de Europa sólo puede utilizarse como planta de maceta en jardines, patios y patios interiores. Punica granatum Tiene un pH neutro y crece en cualquier suelo fértil, húmedo pero bien drenado. Le gusta el pleno sol.