



Ginkgo biloba



Altura	15 - 25 (35) m
Anchura	9-12m
Copa	narrow pyramidal, later spreading, light, open crown, capricious growing
Corteza y ramas	greyish brown, old trunk has deep grooves, twigs greyish brown
hoja	fan-shaped, parallel veins, in bundles of 3 - 5, 7 - 10 cm x 5 - 8 cm
Tono otoñal	amarillo
Flores	unremarkable, single or in pairs, in 3 - 5 cm long catkins
Frutos	round, Ø 2 - 3 cm, pale yellow to orange
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Aplicación	avenidas y calles anchas, árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, árbol de tronco corto, árbol multi tronco, conífera de tronco alto, conífera solitaria
Origen	China

El Ginkgo biloba (nogal japonés) es un árbol caducifolio que al principio es estrechamente piramidal, pero más tarde se extiende ampliamente. El tronco es de color marrón grisáceo y más tarde está profundamente estriado. En los troncos muy viejos aparecen protuberancias características. Las hojas y los modos florales se encuentran en brotes cortos. Las hojas, en forma de abanico, se agrupan en haces de 3 a 5 y tienen el ápice inciso. En otoño adquieren un llamativo color amarillo dorado. Simultáneamente aparecen los frutos que, una vez maduros, desprenden un olor desagradable. Sólo da fruto al cabo de 20 - 50 años. El árbol es dioico por naturaleza, pero en los árboles viejos pueden aparecer flores masculinas y femeninas. El Ginkgo biloba es muy resistente a la contaminación atmosférica y requiere un lugar luminoso. El árbol se originó hace 250 millones de años y sobrevivió a muchas épocas, incluida la de los dinosaurios. Los ejemplares vivos más antiguos tienen unos 1.000 años. El Ginkgo biloba puede alcanzar una edad considerable. En Japón hay ejemplares de más de 1.000 años.