



Phellodendron amurense



Altura	6 - 12 (15) m
Anchura	10-12m
Copa	broad fan-shaped, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	light brown-grey, deeply grooved, corky, thick branches, yellow-brown
hoja	imparipinnate, with 7 - 11 leaf segments, green, 35 - 40 cm, feathered leaf
Tono otoñal	amarillo
Flores	greenish-yellow, in terminal plumes 8 - 12 cm long, May/June
Frutos	spherical berry, reddish-black to black, Ø approx. 1 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	all types, preferably nutritious and humic
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árbol nutritivo para pájaros
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	Manchuria, Northern China, Mongolia, Korea

Crece originariamente en el noreste de Asia, en la cuenca del río Amur, del que toma su nombre. Es un árbol de crecimiento rápido que se ramifica en la parte baja del tronco con pesadas ramas en el tallo. La corteza es gruesa, corchosa y profundamente estriada. Las ramitas jóvenes son gruesas y de color amarillo-marrón; las ramas más viejas tienen un recubrimiento corchoso. Las hojas, de color verde brillante y pinnadas de forma irregular, se componen de 7 a 11 hojas parciales largas, ovoides u ovales, de 5 a 10 cm de longitud y con la punta puntiaguda. Al frotarlas, las hojas desprenden una fragancia aromática. La coloración otoñal es amarilla y las hojas caen a principios de temporada. Las panículas de flores amarillo verdosas van seguidas de bayas carnosas que pasan del rojo-negro al negro y permanecen en el árbol todo el invierno. Las plantas jóvenes son algo sensibles a las heladas.