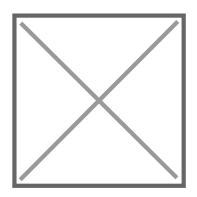


https://www.vdberk.es/arboles/corylus-colurna/



Corylus colurna



Altura	20 m
Anchura	10-12m
Сора	wide ovoid to wide conical, half-open crown
Corteza y ramas	grey, flaking in small plates
hoja	wide obovate, dark green, 8 - 12 cm
Flores	catkins, yellow brown, ± 12 cm, inconspicuous, February/March
Frutos	edible nuts in capriciously grown husks, edible fruits
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	few requirements, preferably calcareous sandy soil
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos, resistencia a breves inundaciones
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5b (-26,0 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	very 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, árboles apícolas
Aplicación	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	south-east Europe, Asia-Minor

Árbol corpulento con un tronco recto y continuo y una copa ovoide, más tarde cónica. Este tronco desarrolla una corteza áspera y corchosa a una edad temprana. Las ramas también tienen una corteza corchosa blanda. La hoja es ancha y ovoide invertida, con el borde doblemente dentado. Es suavemente vellosa. La inflorescencia está formada por amentos masculinos gruesos, de hasta 12 cm de longitud, que cuelgan graciosamente, y flores femeninas rojizas, poco visibles. Aparecen mucho antes de la brotación de las hojas. Las nueces comestibles están rodeadas de vainas de forma caprichosa e incrustadas de glándulas y tienen unos 2 cm de diámetro. C. colurna tiene un sistema radicular profundo. Es un árbol muy fuerte y poco enfermizo que tolera bien la sequía. También tolera bien la pavimentación.