



## Corylus colurna 'Te-Terra Red'



<b>Altura</b>	15 m
<b>Anchura</b>	10-12m
<b>Copa</b>	broad ovoid to broad conical, half-open crown
<b>Corteza y ramas</b>	grey, flaking in small plates
<b>hoja</b>	breed obovate, purplish green, 8 - 12 cm
<b>Flores</b>	catkins, brownish red, 12 cm, inconspicuous, February/March
<b>Frutos</b>	edible nut, in irregularly shaped, red husks, edible fruits
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	few requirements, preferably limy, sandy soil
<b>Humedad del suelo</b>	Se puede plantar en suelos áridos
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	5b (-26,0 a -23,4 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	very good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
<b>Aplicación</b>	avenidas y calles anchas
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
<b>Origen</b>	A.F. van Nijnatten, Zundert, Netherlands, 1987

Árbol de tamaño medio con un tronco recto y continuo y una copa ovoidea ancha, más tarde a menudo cónica ancha hasta unos 15 m. El tronco desarrolla una corteza áspera y corchosa a una edad temprana. La hoja, suave y vellosa, es ancha, aovada invertida y tiene el borde doblemente dentado. En verano es de color verde púrpura. Los brotes jóvenes son de color rojo púrpura intenso y contrastan bien con el follaje estival. Esto crea un efecto casi bicolor. Los gráciles amentos masculinos y las discretas floraciones femeninas pueden ir seguidos de nueces comestibles. Las nueces se agrupan en racimos rojos, caprichosamente fusionados y glandulosos. Tiene un sistema radicular profundo. Es un árbol muy fuerte y poco susceptible a las enfermedades que tolera bien la sequía. También tolera bien la pavimentación.