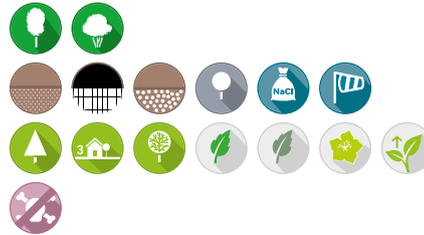




Quercus trojana



Altura	6 - 8 m
Anchura	5-7m
Copa	conical, dark, dense crown
Corteza y ramas	twigs grey-brown, densely hairy, bark dark grey, blocky, grooved
hoja	ovate-elongated, serrated, glossy dark green, 3 - 9 cm, evergreen
Flores	catkins, May
Frutos	oval, single, cupule blue-green with long reflexed scales, upper scales erect
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any, if not too wet
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	7a (-17,7 a -15,0 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
Aplicación	zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	South-East Europe, western Asia Minor

Pequeño árbol semiperennifolio de copa densa y cónica, que llega a alcanzar los 6-8 m de altura. Las ramitas jóvenes son pardo-grisáceas y densamente peludas con pelos estrellados. La corteza vieja es gris oscura y está estriada en placas en forma de bloque. La hoja es ovado-alargada, con el margen regularmente dentado y de color verde oscuro brillante. Las bellotas son ovaladas y el cáliz, de color verde azulado, las encierra entre la mitad y las tres cuartas partes. La copa está cubierta de largas escamas recurvadas y las escamas superiores son elevadas. Dependiendo del clima del lugar, el árbol será más o menos perenne. En inviernos suaves, las hojas permanecen en el árbol, pero se caerán durante los inviernos fríos. El roble troyano se encuentra en los Balcanes y en el oeste de Asia Menor. Debe su nombre al lugar donde creció el primer ejemplar descrito, Troya.