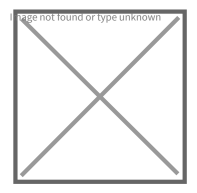


https://www.vdberk.es/index.php/arboles/quercus-rosacea-ryan/



avenida en zonas verdes y parques. Zona de rusticidad 5.

Quercus petraea 'Ryan'



Altura	25-30 m
Anchura	8-12m
Сора	broad pyramidal, half-open crown
Flores	green-yellow, catkins, flowers in May
Frutos	brown
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	loamy soil, sandy soil, calcareous soil
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
Aplicación	avenidas y calles anchas, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Tree nursery Van Tienen-Van der Hulst, Mill, Netherlands, 2005

Quercus petraea 'Ryan' es el nombre científico de los híbridos entre Q. petraea y Q. robur. El 'Ryan' es un árbol de crecimiento moderado con una amplia copa piramidal. Esta es también una de las principales diferencias con las especies Q. petraea y Q. robur, ambas de copa redondeada a muy ancha. El 'Ryan' forma una buena rama central continua y ramas de soporte erguidas bastante ascendentes, que dan a la copa su forma regular. Las hojas son de ovaladas a ovoides invertidas y regularmente lobuladas. Son de color verde oscuro y permanecen verdes más tiempo que Q. petraea y Q. robur en otoño, antes de marchitarse (a menudo) en el árbol en invierno.

Las hojas parecen ser más resistentes al moho. Ryan' fue encontrado por el vivero Van Tienen-Van der Hulst de Mill. El árbol se originó como una plántula de Q. ×rosacea 'Columna' y se introdujo en 2005. Su forma más estrecha hace que 'Ryan' sea más adecuado como árbol de