



Betula utilis 'Grayswood Ghost'



Altura	12 – 15 m
Anchura	6-10m
Copa	wide oval
Corteza y ramas	branches brown, bark white, flaking
hoja	ovoid to oval, 8-12 cm, dark green
Tono otoñal	amarillo
Flores	catkins, yellow-green, ? ± 2 cm, ? 10-12 cm, March-April
Frutos	fruit catkins, 2,5-3,5 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, peaty soil, nutrient-poor soil, acid soil, all soil types
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	6 (-23,3 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	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, árbol huésped para mariposas
Aplicación	avenidas y calles anchas
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	grayswood Hill, Haslemere, England, 1985

El 'Grayswood Ghost' es un tipo de árbol de tamaño medio a grande, a menudo comparado con el popular 'Thornwood', considerado como su equivalente inglés. Este árbol desarrolla una amplia copa ovalada que puede alcanzar los 15 metros de altura y unos 9 metros de diámetro. Al igual que el "Thornwood", la copa del "Grayswood Ghost" tiene una forma muy regular, lo que lo hace especialmente adecuado como árbol de avenida para calles y carriles anchos. La corteza es inicialmente marrón oscura, pero cambia a un color casi blanco después de unos años, descamándose sólo ligeramente. Las hojas son de un verde oscuro brillante que contrasta con la corteza blanca. En otoño, las hojas se vuelven amarillas antes de caer. Este árbol puede crecer bien en pavimentos semiabiertos, por lo que también es adecuado para calles y avenidas anchas.

Enraíza superficialmente con muchos pelos radiculares finos en la capa superior del suelo. El 'Grayswood Ghost' original se encontraba en Grayswood Hill, Inglaterra, y se recogió material de propagación justo antes de que el árbol muriera. En 1985, este material se denominó