



Pyrus nivalis



Altura	6 - 10 m
Anchura	5-7m
Copa	round, half-open crown
Corteza y ramas	very dark grey, young shoots are a woolly silvery grey
hoja	reverse ovoid to oval, silvery grey, later greyish green, 5 - 8 cm
Tono otoñal	rojo
Flores	in umbels, white, Ø approx. 2.5 - 3 cm, late April/May
Frutos	round, yellowish green, Ø 3 - 5 cm, edible fruits
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	places little demands
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °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 nutritivo para pájaros
Aplicación	cúbico
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Central and South-Eastern Europe

Pequeño árbol de copa redondeada, suelta, compuesta de ramas vigorosamente ascendentes. Altura de 6 a 10 m, anchura de 5 a 7 m. Las ramitas jóvenes son peludas de color blanco plateado. Las ramitas más viejas están desnudas y su color es más oscuro, de gris a casi negro. El tronco también es de color gris muy oscuro a casi negro. Las ramitas no tienen espinas. Las hojas, de ovales a obovadas, también son blancas al principio. Pronto cambian a un gris verdoso brillante. El envés de la hoja sigue siendo blanco. El color en otoño es rojo oscuro. Al mismo tiempo que aparecen las nuevas hojas, aparecen los corimbos florales con flores blancas. El diámetro de las flores es de 2,5 - 3 cm. A finales del verano aparecen los frutos, de color amarillo verdoso. Tienen un sabor ácido. Particularmente atractivo en solitario para parques y jardines. Requiere pleno sol. Tolera la sequía. El nombre de la especie *Pyrus nivalis* proviene de la palabra latina que significa nieve y se refiere a las flores blancas como la nieve que aparecen a principios de la primavera.