

https://www.vdberk.es/arboles/amelanchier-arborea-robin-hill/



Amelanchier arborea 'Robin Hill'



Altura	5 - 10 m
Anchura	3-4m
Copa	oval, later broader, half-open crown
Corteza y ramas	grey-brown, smooth to slightly grooved
hoja	reverse ovoid to oval, dark green, 3 - 7 cm
Tono otoñal	amarillo, rojo
Flores	clusters, pink in the bud, later white, earl April
Frutos	first dark red, later black, small, edible fruits
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	makes very few demands on the soil, prefers calcareous soil
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
Requisitos de colocación resistencia a las heladas	Soporta superficies pavimentadas en parte 5a (-28,8 a -26,1 °C)
•	
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
resistencia a las heladas Resistencia al viento	5a (-28,8 a -26,1 °C) very good
resistencia a las heladas Resistencia al viento Otras resistencias	5a (-28,8 a -26,1 °C) very good resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo avenidas y calles anchas, calles estrechas, árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial, pequeño

El Amelanchier arborea 'Robin Hill' es un pequeño árbol de silueta invernal que destaca por su fina ramificación. La corteza es llamativa en invierno con un color gris. Las hojas, de forma ovoide invertida a oval, densamente vellosas, tienen la punta puntiaguda y son de color verde oscuro por el haz y gris verdoso por el envés. En otoño adquieren una espectacular tonalidad amarilla y roja. Las flores forman grandes racimos sueltos y colgantes. En capullo siguen siendo rosas, pero una vez abiertas son completamente blancas. Cuanto más cálido es el clima, más blancas se vuelven las flores. Las bayas aparecen en otoño y pasan del rojo oscuro al negro. 'Robin Hill' produce pocos frutos. Tiene un sistema radicular poco profundo y fino. Requiere poco suelo, preferiblemente ligeramente calcáreo y no demasiado húmedo.