



Sorbus 'Astrid'



Altura	4 - 5 m
Anchura	3-4m
Copa	pyramidal, half-open crown
Corteza y ramas	twigs brown, bark grey, smooth
hoja	imparipinnate with 11 - 19 elongated to narrow elliptical leaf segments, matt grey-green, feathered leaf
Flores	white, in corymbs, May/June
Frutos	apricot-coloured, 1 - 1.2 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	few requirements, can grow on infertile soils
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
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
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
Aplicación	avenidas y calles anchas, zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden

Pequeño árbol de copa piramidal, de unos 4 a 5 m de altura por 3 a 3,5 m de diámetro. En los árboles más viejos, las ramas inferiores cuelgan más o menos horizontalmente. Las hojas imparipinnadas constan de 11 a 19 folíolos. Tienen el borde finamente dentado y son de color verde grisáceo apagado. En mayo y junio aparecen flores blancas en amplios corimbos. A continuación aparecen las conocidas bayas del serbal. Al principio, los frutos son de un rojo parduzco apagado, pero al madurar se vuelven de color albaricoque. Permanecen en el árbol hasta el invierno, siempre que no se los coman los pájaros. Árbol sano desarrollado en un programa de investigación sueco. La semilla de la que surgió 'Astrid' se recogió en el jardín botánico de Uppsala, Suecia. Por su modesto tamaño, es adecuado para su uso en calles y jardines.