

https://www.vdberk.es/arboles/abies-nordmanniana/



Abies nordmanniana



Altura	25 - 30 (60) m
Anchura	6-8 m
Сора	broad pyramidal, later oval, dark, dense crown
Corteza y ramas	bark smooth and grey, later dark brown and grooved
hoja	dark green needles, 2 - 3 cm, 2 white stripes underneath, evergreen
Flores	unremarkable, fragrant flowers
Frutos	cones, 12 - 15 (20) cm long, 5 cm thick, autumn
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	heavier, water-retaining soil
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5b (-26,0 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, árbol nutritivo para pájaros
Forma	árbol de tronco alto, conífera solitaria
Origen	Western Caucasus

Abies nordmanniana es una gran conífera con una amplia copa piramidal y ramas laterales que crecen horizontalmente en hileras. En su área de distribución natural se pueden encontrar ejemplares de 60 m de altura y 500 años de edad. La anchura final es de 7 - 9 m. Si hay suficiente espacio alrededor del árbol, incluso las ramas más bajas permanecen en él. Los ejemplares jóvenes crecen lentamente, pero la tasa de crecimiento aumenta algo con la edad. Las ramas jóvenes son de color verde oliva y los pequeños brotes no tienen resina. En invierno, las yemas se colorean de marrón rojizo. En el envés, las agujas verde oscuro brillante tienen 2 rayas blancas. Tras una floración discreta, en otoño aparecen conos verdes erguidos que se vuelven marrones. Abies nordmanniana fue encontrada por A. von Nordmann, que era director del jardín botánico de Odessa a principios del siglo XIX, en una búsqueda por el Cáucaso.