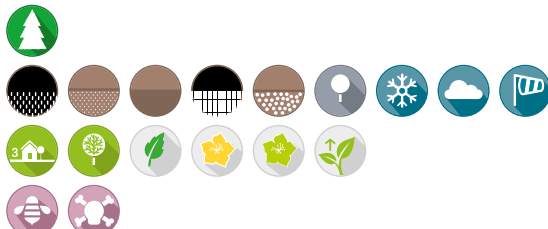




## Taxus cuspidata f. nana



<b>Altura</b>	1-2 m
<b>Anchura</b>	1-4m
<b>Copa</b>	flatedned spherical, dark, dense crown
<b>Corteza y ramas</b>	reddish brown bark, peeling, twigs green
<b>hoja</b>	green, evergreen
<b>Flores</b>	yellow, green, flowers in March
<b>Frutos</b>	brown-black seeds, 4/5 covered by fleshy, red case
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	tiene componentes tóxicos
<b>Tipo de suelo</b>	clayed soil, loamy soil, sandy soil, acid soil, calcareous soil
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	6b (-20,5 a -17,8 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
<b>Forma</b>	conífera solitaria

Taxus cuspidata f. nana es una conífera perennifolia de porte erguido a esférico. Alcanza de 1 a 2 m de altura y la misma anchura. Taxus cuspidata f. nana tiene una ramificación densa con ramas ligeramente onduladas. Las ramas jóvenes son marrones, la corteza vieja es marrón rojiza más oscura. Las acículas miden unos 2 cm de largo y son de color verde medio a oscuro. T. cuspidata se diferencia de T. baccata (entre otras cosas) en que las escamas de las yemas son lanceoladas (ovoides en T. baccata) y las puntas de las acículas son puntiagudas (puntiagudas en T. baccata). Existen varios clones de f. nana en circulación, razón por la cual este nombre no tiene estatus de cultivar. Estos clones pueden ser masculinos o femeninos. Los clones femeninos pueden producir frutos. Las semillas, de color marrón oscuro, están rodeadas en gran parte por una pulpa carnosa de color rojo. La pulpa no es venenosa, pero las semillas sí. Las agujas también son venenosas. Es una buena planta para arriates, pero también muy adecuada para topiarios. Tolera la sombra, por lo que también puede utilizarse bajo árboles estándar. Su excelente resistencia al invierno contribuye a su amplia gama de usos, incluyendo jardines, parques, terraplenes, zonas industriales y cementerios.

Zona de rusticidad: 6b