



Pinus densiflora 'Umbraculifera'



Altura	2 - 4 m
Anchura	2-4m
Copa	broad fan-shaped, dark, dense crown, capricious growing
Corteza y ramas	twigs light brown, bark brown-grey, grooved in rectangular plates
hoja	soft needles, straight to slightly wavy, 2 together, 3 - 10 cm, mid-green, evergreen
Flores	in clusters b the young shoots, yellow, fragrant flowers
Frutos	oval cones, 3 - 6 cm long, 2 - 3 cm wide
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any, fertile, well-drained
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6b (-20,5 a -17,8 °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	árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial, pequeño jardín
Forma	árbol multi tronco, conífera solitaria
Origen	Japan, before 1890

Árbol pequeño, a menudo de varios tallos, con una amplia copa en forma de abanico. El árbol alcanza los 4 m de altura y suele tener la misma anchura o incluso algo más. Las ramitas jóvenes son de color marrón claro, la corteza vieja es gris pardusca y está estriada en placas rectangulares. Las acículas blandas, dispuestas en haces de dos juntas, miden de 3 a 10 cm de largo y son de color verde medio. Son rectas a ligeramente onduladas, por lo que a menudo crecen algo entrelazadas. Las agujas de las ramas viejas caen, acentuando la característica forma de abanico del árbol. Los conos ovalados están solos o en parejas y son de color amarillo parduzco cuando maduran. Esta antigua forma japonesa se introdujo en 1890, pero se había cultivado en Japón durante mucho más tiempo con el nombre local de "Tanyosho". Su forma característica lo convierte en un útil árbol de parque que también puede utilizarse en pequeños jardines. Tiene pocos requisitos de suelo y tolera el viento.