



Pinus pinea



Hauteur	15 - 25 m
Largeur	8-10m
Couronne	conique étalée, devenant globuleuse aplatie par la suite, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	brun orangé, écorce divisée en larges plaques au fil du temps
Fleurs	discrètes, ? inflorescences brun orange , fleurs odorantes
Fruits	cônes pendants, 8 - 15 cm, brun brillant, fruits comestibles
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sol sableux, supporte la sécheresse
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	7b (-14,9 à -12,3 °C)
Rusticité	7b (-14,9 à -12,3 °C)
Autre résistances	très bonne
Arbre pour la faune	très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc, conifère en simple tige, conifère solitaire
Provenance	Pourtour méditerranéen, des îles Canaries à l'Asie Mineure

Un arbre très caractéristique dont la couronne globuleuse aplatie, au sommet d'un solide tronc rectiligne, lui donne une silhouette en forme de parasol. L'écorce est brune orangé et, au fil du temps, elle se creuse de profondes cannelures qui divisent l'écorce en larges plaques. La première année, les jeunes rameaux sont brun vert à orange, puis ils deviennent brun orangé mat. Les aiguilles sont groupées par paires et disposées radialement autour de la branche. Elles ont une couleur uniforme grise, surtout au début de leur croissance. Ensuite, elles virent au vert gris. Les deux premières années, les cônes sont verts et sphériques. Lorsqu'ils sont matures, au cours de la troisième année, ils deviennent ovoïdes et brun brillant. Les graines, les fameux pignons de pin, sont un mets délicat connu depuis l'époque romaine. Le Pinus pinea, ainsi que le Cupressus sempervirens, sont des arbres spécifiques que l'on trouve en grand nombre sur le pourtour méditerranéen.