

Pinus halepensis Miller

Pi blanc

DESCRIPCIÓ

Arbre que arriba a assolir els 20 m, de tronc sovint tortuós, d'escorça i branquillons grisenques o blanquinoses. Les fulles ixen en grups de dos, són molt fines i allargades, tenen forma d'acíula i mesuren generalment de 6-10 cm de llarg per 1 mm de gruix o menys. Les pinyes són xicotetes, de 4-8 cm de llarg, i estan subjectes per una cua més o menys gruixuda i d'1-2 cm de llarg. Els pinyons són també xicotets i tenen una ala que en facilita la dispersió una vegada que la pinya madura i s'obre. No obstant això, en els exemplars adults es mantenen moltes pinyes seques d'altres anys en les branques, característica que ens ajuda a diferenciar-lo dels seus congèneres.

ECOLOGIA

Aquest pi necessita climes mediterranis, amb abundància de sol i sense excés de pluges o de fred. Creix bé en vessants secs, preferentment sobre terrenys calcaris o guixencs i pròxims al litoral. El podem trobar des del nivell de la mar fins als 1000 m, encara que en algunes serres de sud arriba als 1600 m.

DISTRIBUCIÓ

De forma natural habita a la regió mediterrània. A la península Ibèrica és més abundant en la seua meitat oriental i a les illes Balears, on és el pi que configura el paisatge en molts llocs de la costa, tot i que penetra un poc a l'interior per les valls i zones més baixes. No obstant això s'han fet nombroses repoblacions en altres províncies i la seua àrea de distribució queda més difusa.

MÉS INFORMACIÓ

- <http://www.arbolapp.es/especies/ficha/pinus-halepensis/>
- <http://herbarivirtual.uib.es/es/general/441/especie/pinus-halepensis-miller>



CURIOSITATS

El nom de pi d'Alep fa referència a Alep, una ciutat de Síria. S'ha usat per a elaborar peces no molt grans, embalatges, aglomerats, obtenir carbó i fins i tot resina i peix, i la seua escorça per adobar pells.

Pinus halepensis Miller

Pino carrasco, pino de Alepo

DESCRIPCIÓN

Árbol que llega a alcanzar los 20 m, de tronco a menudo tortuoso, de corteza y ramillas grisáceas o blanquecinas.

Las hojas salen en grupos de dos, son muy finas y alargadas, tienen forma de acícula y miden generalmente de 6-10 cm de largo por 1 mm de grosor o menos. Las piñas son pequeñas, de 4-8 cm de largo, y están sujetas por un rabillo más o menos grueso y de 1-2 cm de largo.

Los piñones son también pequeños y tienen un ala que facilita su dispersión una vez que la piña madura y se abre. No obstante, en los ejemplares adultos se mantienen muchas piñas secas de otros años en las ramas, característica que nos ayuda a diferenciarlo de sus congéneres.

ECOLOGÍA

Este pino necesita climas mediterráneos, con abundancia de sol y sin exceso de lluvias o de frío. Crece bien en laderas secas, preferentemente sobre terrenos calizos o yesíferos y cercanos al litoral. Le podemos encontrar desde el nivel del mar hasta los 1000 m, aunque en algunas sierras del sur alcanza los 1600 m.

DISTRIBUCIÓN

De forma natural habita en la región mediterránea. En la Península Ibérica es más abundante en su mitad oriental y en las islas Baleares, donde es el pino que configura el paisaje en muchos lugares de la costa, si bien penetra algo al interior por los valles y zonas más bajas. No obstante se han hecho numerosas repoblaciones en otras provincias y su área de distribución queda más difusa.

MÁS INFORMACIÓN

- <http://www.arbolapp.es/especies/ficha/pinus-halepensis/>
- <http://herbarivirtual.uib.es/es/general/441/especie/pinus-halepensis-miller>



CURIOSIDADES

El nombre de pino de Alepo hace referencia a Alepo, una ciudad de Siria.

Se ha usado para elaborar piezas no muy grandes, embalajes, aglomerados, obtener carbón e incluso resina y pez, y su corteza para curtir pieles.