

# 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'acícula 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'obri. 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.