

# Aprendamos un poco más de Griegos:

Hoy hablaremos del:

Pino albar (*Pinus sylvestris*)



# Breve descripción:

Se trata de un árbol perennifolio (que no cambia la hoja en otoño) de hasta 40 metros de altura. Muy característico por su corteza de color rojo asalmonada. Perteneciente a la familia de las pináceas, sus hojas son aciculares (en forma de aguja), de dos en dos y de coloración verde-azulada. Florece en mayo y junio y las piñas no maduran hasta el otoño del año siguiente.



Detalle de las hojas aciculares  
y de la piña

# Hábitat y distribución geográfica:

Es indiferente respecto a la naturaleza mineralógica del suelo, es decir que vive tanto en suelos de pH ácido (silíceos) como básico (calcáreos, como en el caso de Griegos), aunque si requiere algo de humedad se trata de una pinácea muy resistente al frío y a las heladas, y requiere insolación directa para su buen desarrollo.

Representada en la mayoría de sierras de la península, llega a vivir hasta 2.000 metros de altitud, Prefiriendo las laderas umbrías, a excepción del Pirineo donde se sitúa en la solana.



# En Griegos....

**En Griegos, es la especie dominante por excelencia, de nuestros bosques. La altitud, el clima y demás factores, favorecen su buen desarrollo en nuestro pueblo.**

**Ofrece un buen sustento para los pueblos de la sierra con la venta de su madera, para aserraderos y postes de la luz (por su estructura recta y lisa del tronco). Muy importante ha sido su uso como combustible para las cocinas y para combatir el frío invernal.**

**En Griegos, es difícil encontrar algún bosquete con pies de gran tamaño y viejos ejemplares, quizás por la zona del “moritón” (Castillejo) o algunos ejemplares aislados de la Muela o la dehesa encontremos pies de considerable edad. Aunque la explotación hace que sea muy difícil su localización.**



# Curiosidades:

**Sabías que...** Que el pino albar puede llegar a vivir, hasta 500 o 600 años, aunque no es de los más longevos, ya que un tejo o un olivo sobrepasan con facilidad los 1300 años....

**Sabías que...** Las ramas del pino son tremendamente flexibles para soportar el peso de la nieve y que una rama puede doblarse hasta más de un metro sin llegar a troncharse....

**Sabías que...** Para que una semilla de Pino albar germine necesita la luz del sol, por eso se le llama “Especie de sol”, por lo que el pino acostumbra a regenerar claros de los bosques, donde el sol penetra y ayuda a germinar al nuevo pimpollo...

