

Picea abies (L.) H. Karst.

“abeto”, abeto rojo”

Pináceas, Coniferales, Gimnospermas, Fanerógamas

Jaenisch Fontana, V., Guerrero Rivero, F. y Impellizzeri, F.

Ingeniería Agronómica, Botánica II Cátedra de Botánica

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cuyo. Alte. Brown 500, Chacras de Coria, Luján de Cuyo

jaenischvalentino@gmail.com, francovalentin0140@gmail.com y impellizzerifederico@gmail.com

Descripción Botánica

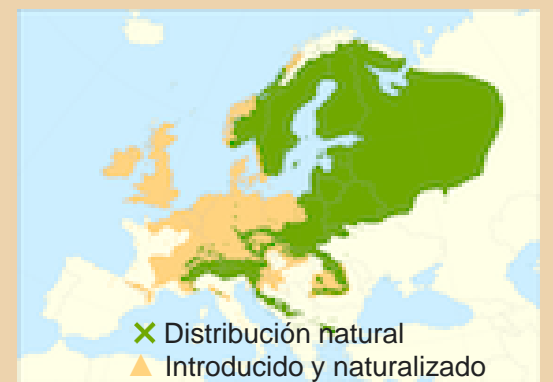
Árboles monoicos, perennifolios, de copa piramidal y hasta 50 m de alto. Corteza castaño-rojiza, ramas, marrón-rojizas o marrón-amarillentas. Hojas aciculares, dispuestas en espiral, de 1 a 2,5 cm de longitud, rígidas arqueadas hacia el ápice de la ramilla, de sección sub-cuadrangular. y de color verde oscuro brillante. Conos masculinos ovoides, axilares o terminales, rojizos. Conos femeninos péndulos de 10-18 cm de largo, escamas triangulares. Semillas pequeñas, aladas.

Distribución geográfica

Nativa del hemisferio norte, centro y este de Europa, desde los Países Nórdicos hasta los Balcanes.

Usos y propiedades

Ornamental. Madera de alta calidad usada en la industria de la construcción y fabricación de muebles, además de su gran importancia ecológica.



Fuentes: https://www.conifers.org/pi/Picea_abies.php.

https://mexico.inaturalist.org/taxa/63567-Picea-abies/browse_photos



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
**CIENCIAS
AGRARIAS**



Jardín Botánico
de Chacras de Coria

