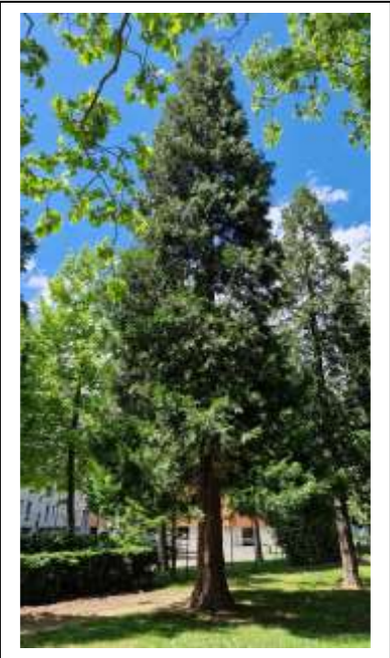


Calocedrus decurrens

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Il cedro della California o



cedro dell'incenso (*Calocedrus decurrens*) è una conifera nativa dell'America settentrionale occidentale. Albero sempreverde, è alto fino a 40-60 metri, con tronco che raggiunge circa i 3 m di diametro, e chioma conica relativamente stretta. Gli esemplari di maggiori dimensioni si trovano in Oregon (USA): nella *Rogue River National Forest*, c'è l'*Alex Hole Cedar* il cui tronco raggiunge un diametro di 4,56 m; nella *Umpqua National Forest* è presente un esemplare che raggiunge 69 m in altezza.

Il portamento può comunque differenziarsi in base alle caratteristiche climatiche della sede, essendo questa una specie caratterizzata da un certo polimorfismo. Nelle regioni caratterizzate da climi con estati fresche in cui è stato introdotto - Gran Bretagna orientale, Europa settentrionale e parte della costa settentrionale del Pacifico in Nord America - la chioma, altrimenti conica, si presenta colonnare. Questo fenomeno, che non è stato ancora spiegato, caratterizza anche altre

specie di Cupressaceae, sebbene con minore evidenza



La corteccia è caratteristica, di colore bruno-rossastra (simile al mogano) e con l'età diviene grigiasta. Inizialmente liscia, compaiono successivamente delle fessurazioni e si sfoglia in lunghe strisce sulla base del tronco dei vecchi alberi.

L'apparato radicale raggiunge una discreta profondità e presenta un'ampia estensione laterale. È possibile inoltre che alcune radici fuoriescano dal terreno per un massimo di circa 3 cm dalla superficie. L'estensione dell'apparato radicale costituisce uno degli elementi che contribuiscono a determinare la resistenza alla siccità manifestata dalla pianta.

Cresce ad altitudini comprese tra 50 e 2900 m s.l.m. Diffusa in Europa a partire dal 1850 per scopo ornamentale, in Italia è presente in parchi, apprezzato per l'intenso profumo delle resine (profumo in virtù del quale è detto anche *albero dell'incenso*), e la resistenza alla siccità.

Il suo legno è uno dei principali materiali utilizzati per la realizzazione di matite negli Stati Uniti, perché tenero e facile da temperare. Inoltre, presenta una buona resistenza al deterioramento e manifesta pertanto una lunga durata ed è per questo impiegato per la realizzazione di elementi in legno da esterni.

Roberto Cecchi

Presidente
Massimo Alfani
Presidente.lcarezzochimera@gmail.com

1° V Presidente (GLT)
Serena Aversa
sereave@gmail.com

2° V Presidente (GST)
Giacomo Martini
giacomo.martini.88@gmail.com

Segretario
Pierangelo Casini
Segreteria.lcarezzochimera@gmail.com

Tesoriere
Clara Pugi
Tesoreria.lcarezzochimera@gmail.com

Cerimoniere
Rita Pagni
Cerimoniere.lcarezzochimera@gmail.com

PastPresident (LCIF)
Alessandro Rossi
arezzosez@gmail.com

PresCom. Soci (GMT)
Donatella Grifo
donatellagrifo@virgilio.it

