



© Flickr.com

Cèdre blanc de Californie

CALOCEDRUS DECURRENS

Famille botanique : Cupressaceae

Nom latin : Calocedrus decurrens

Noms communs : Cèdre blanc de Californie, Cèdre à l'encens, Libocèdre

Hauteur : entre 15 et 30 m

Feuillage : persistant

Exposition : soleil à mi-ombre

Sol : riche, bien drainé

Période de floraison : avril-mai

▶ Si le *Calocedrus decurrens* est appelé cèdre blanc, ce n'est pourtant pas un cèdre. Ce conifère forme un arbre de 15 à 30 m de haut avec un port conique, étroit, atteignant parfois 8 m de diamètre à la base. Son tronc atteint 1 à 2 m de diamètre et est recouvert d'une écorce marron-rouge marquée de sillons longitudinaux en vieillissant et s'exfoliant par bandes. Admirez ses feuilles en écailles étroitement collées aux rameaux, vert sombre à vert gris.

▶ En avril-mai, vous pourrez, avec un peu de chance, observer sa floraison discrète : des fleurs mâles de 3 à 5 cm de long, jaune d'or et des fleurs femelles verdâtres. Suivent de curieux cônes estivaux particulièrement décoratifs qui méritent d'être observés de près.



© Flickr.com

▶ Avant l'ère glaciaire, le libocèdre était un arbre très courant en Europe, comme sur le nouveau continent, mais il n'a pas survécu au changement climatique, sauf dans quelques régions montagneuses des États-Unis, en Californie et dans l'Oregon, entre 900 et 2500 m d'altitude. C'est là qu'en 1846, il fut découvert par un certain John Charles Frémont (1813-1890), officier et explorateur américain. En 1853 l'arbre est (ré)introduit sur le vieux continent, où il devient rapidement un classique des jardins botaniques et des parcs. Le cèdre à l'encens appartient, avec deux autres espèces de conifères, au genre *Calocedrus*, autrefois nommé *Libocedrus*, de la famille des Cupressacées. Son nom de genre « *Calocedrus* » vient du grec « kalos », beau et du latin « cedrus », signifiant cèdre.

▶ Au jardin, ce conifère mérite une place de choix, en isolé, au soleil ou à mi-ombre dans un sol riche et bien drainé. Il supporte assez bien le calcaire et la sécheresse mais il redoute l'humidité stagnante.