



© Flickr.com

Séquoia toujours vert

SEQUOIA SEMPERVIRENS



Famille botanique : Taxodiaceae

Nom latin : Sequoia sempervirens

Noms communs : Séquoia toujours vert

Hauteur : entre 40 et 100 m

Feuillage : persistant

Exposition : soleil, mi-ombre

Sol : profond, riche, de préférence calcaire

Période de floraison : février-mars

► Admirez ce conifère qui fait partie des arbres les plus majestueux ! Il peut atteindre 100 m de haut dans son aire d'origine, l'Amérique du Nord. Sous nos climats, il atteint généralement une quarantaine de mètres. Conique et élancé, il a tendance à s'élargir avec l'âge. Son tronc droit de 3 à 5 m de diamètre, s'élargit à la base en vieillissant. Il est recouvert d'une écorce rouge-brun épaisse, tendre et fibreuse qui s'exfolie en longues bandes. Celle-ci a la particularité d'être non combustible. Tout l'arbre dégage une odeur de résine évoquant celle du pin. Ses feuilles linéaires et persistantes, également appelées aiguilles, sont pointues et mesurent jusqu'à 2 cm de long. Vert foncé dessus, elles possèdent deux bandes blanches dessous.

► En février-mars, apparaissent des fleurs mâles jaunâtres à l'extrémité des rameaux et des fleurs femelles verdâtres sur le même pied (arbre monoïque). Suivent des cônes ovoïdes à globuleux, rouge-brun de 1,5 à 3 cm de long et pendants. Ils mûrissent dans l'année.



© Flickr.com

► De la famille des Taxodiacées, Sequoia sempervirens est l'unique espèce de son genre. Originaire des régions côtières des États-Unis, ce conifère détient le record de hauteur pour un arbre avec un spécimen dépassant les 110 m de hauteur découvert dans le Humboldt Park en Californie. Son nom de genre, Sequoia, vient du mot cherokee « Sequoyah » qui signifie « opossum » en hommage au surnom du chef indien métis George Gist (1770-1843) qui mit au point la transcription phonétique de la langue cherokee. Ce conifère a été découvert à la fin du XVIII^e par le médecin et botaniste anglais Archibald Menzies (1754-1842). Son bois fait partie des bois les plus précieux et les plus recherchés car il résiste aux champignons et aux insectes. Il est également ininflammable.

► Prévoyez de l'espace au jardin pour ce conifère géant. Une situation ensoleillée ou mi-ombragée, abritée des vents froids et un sol profond, frais et bien drainé feront son bonheur.

