



Metasequoia glyptostroboides

Ce conifère, classé dans la famille des Taxodiacées, n'était connu que sous forme fossile jusqu'en 1941, année de sa découverte dans la province du Sichuan en Chine.

Il a la particularité de perdre ses aiguilles après qu'elles soient devenues brun-rouge à l'automne. De plus, son port conique et régulier, ses branches ascendantes et droites et son écorce gris-brun qui se détache en lanières lui confèrent un certain intérêt paysager.

Le Métasequoia est facile de culture. Il s'accommode de tous les sols, pourvu qu'ils soient frais et humides (pour permettre une pousse rapide) et toutes les expositions lui conviennent.

Sa croissance est d'environ 60 à 80 cm par an, pour atteindre une taille adulte de 15 à 20 m.

Ainsi, ce conifère est de plus en plus utilisé dans les parcs et aménagements, voir alignements citadins, pour sa morphologie et sa grande résistance.

Au Jardin botanique Jean-Marie Pelt, nous en avons un exemplaire d'une dizaine de mètres, planté en isolé sur une pelouse proche de l'étang à l'entrée principale



© CJB, *Metasequoia glyptostroboides*



© CJB, *Metasequoia glyptostroboides*



© CJB, *Metasequoia glyptostroboides*