



Zelkova parvifolia

INFORMACION

Famille : Ulmacée

Synonymes : Ulmus parvifolia Jacq., Ulmus chinensis Pers., Microptelea parvifolia Spach.

Origine : Chine, Japon.

Langues : Cat.: Om xinès, Cast.: Olmo chino, Eusk.: Zuarra, zumarr, escurr, zugarr, Gal.: Llamagueiro, It.: Olmo, Ing.: Chinese elm, Fr.: Orme chinois, Al.: Ulme, Jap.: Akinire, nire.

Caractéristiques : Arbre à feuilles semi-caduques. Apprécie pour la petite taille de ses feuilles et pour son écorce qui s'écaille.

SITUATION



Dans les zones sous l'influence du climat méditerranéen, à l'extérieur en plein soleil tout au long de l'année. Dans les zones plus froides, il peut perdre ses feuilles durant l'hiver, devenant un arbre à feuillage caduque et bourgeonnant de nouveau au printemps.

ARROSAGE



Abondant en été et modéré au printemps.

FERTILISATION



Du printemps à l'automne.

REMPOTAGE



Tous les deux ans, juste avant le bourgeonnement printanier.
Substrat : Akadama 100% ou mélangé avec 20% de gravier volcanique (Pouzzolane).

TAILLE, PINCEMENT ET LIGATURE



Taille : elle s'effectue au début du printemps.
Pincement : durant toute l'époque de croissance. Taillez à deux feuilles lorsque cette branche compte plus de huit feuilles.
Ligature : printemps, été.

CURIOSITÉS

Le bois de l'Orme de Chine est très sensible au dessèchement. Mais il est très résistant à l'immersion permanente, c'est pourquoi il fut utilisé pour la fabrication de bateaux, de ponts, de poutres ou de digues, en raison de sa résistance aux intempéries. Il est aussi utilisé pour la charpente en général. C'est pour cela que Colbert, l'intendant ingénieux de LOUIS XIV, fit planter sur toutes les routes de France des Ormes de Chine pour être prêt à tout moment à construire une flotte navale (les guerres continuent malheureusement d'exister, et aujourd'hui les bateaux ne nécessitent plus de bois pour leur construction). À ce jour, la population d'Ormes a été décimée par la " graphiose " (maladie hollandaise de l'Orme). Heureusement, l'espèce qui nous intéresse, l'Ulmus parvifolia, est résistante à cette maladie.