

ULMUS PARVIFOLIA (Fam. Ulmaceaca)

Origem: China e outras zonas temperadas do hemisfério norte.

Características: Árvore de folha semi-caduca , folhas alternas e crescimento rápido, que em seu lugar de origem pode passar dos 20m de altura.

Ambiente: Preferencialmente no exterior, em local arejado e em pleno sol. No verão devem ser protegidas do sol intenso, ficando na meia-sombra. Suportam bem o frio e as geadas, sempre que não sejam extremamente rigorosas. Em ambientes internos, muito próximos de uma janela bem iluminada e com sol direto.

Rega: Tem preferência por solos úmidos. Regar abundantemente no verão, e menos no inverno. Deixar secar a superfície do solo entre uma rega e outra. No verão é importante regar ou vaporizar suas folhas, pois o Ulmus necessita de uma umidade atmosférica bastante elevada.

Adubo: Da primavera até meados do outono, com adubo orgânico ou líquido para bonsai (NUTRIBONSAI) a cada 14 dias. Deve-se interromper a adubação nos períodos de intenso calor do verão.

Poda: Se podam sempre que necessário para manter a forma, porém é no inverno que se faz uma poda mais profunda aproveitando a ausência das folhas. A pinçagem pode ser efetuada durante toda a época de crescimento vegetativo, cortando os brotos com crescimento mais acentuado deixando-os crescer até 6-8 pares de folhas e então reduzindo para o 2-3 pares.

Transplante: Se transplanta a cada dois ou três anos, no início da primavera com a poda de pelo menos 1/3 das raízes.

Aramação: Os ramos sempre que se deseje, os brotos somente quando estiverem um pouco lenhosos.

Dicas: É uma das árvores mais adequada para os iniciantes, já que seu cultivo é muito fácil e seu crescimento bastante acentuado, e muitas vezes sua forma é mantida apenas com as podas sucessivas.



venda – assistência técnica – cursos – hotel – ferramentas – adubos – vasos etc.

Valdoir Rocha da Silva

Rua Silva Jardim, 730 – Bairro Mont Serrat
Porto Alegre/RS – Fone: (51) 3019-0825 / 9836-7484
E-mail: vivabonsai@vivabonsai.com.br
Site: www.vivabonsai.com.br