

ACER – Palmatum, deshojo, buergerianum, campestre... (Fam. Aceraceae)

Origem: Existem aproximadamente 200 espécies do gênero. Seu habitat engloba a zona temperada do norte até o trópico. Grande maioria crescem na Ásia da Ásia oriental.

Características: Árvore de folha caduca, de exterior. Quando jovens tem crescimento rápido, se tornando lento após ficarem adultos. Existem uma incomparável variedades de cores e formas das folhas, troncos e copas. Os Acer, junto com os pinus são as árvores mais importantes do cultivo japonês do bonsai. Tem como uma das características mais importantes, a coloração de suas folhas, troncos e copas, que podem passar desde o amarelo até o vermelho intenso. No inverno, podemos observar a ramificação dos galhos, dando um aspecto de natureza morta.

Ambiente: Ama os ambientes frescos e úmidos. Nos ambientes quentes e secos ocorre a queima das folhas com grande facilidade. Na sombra crescem melhor, mais rapidamente e com mais vigor. As plantas jovens e de espécies japonesas não toleram as geadas e devem ser protegidas no inverno. Os ventos frios constantes provocam que os brotos cresçam escassos e irregularmente.

Rega: Estas espécies requerem regularmente muita água devido a sua folhagem densa e frondosa. Em dias quentes pode ser necessário molhar várias vezes ao dia, desde que a terra tenha uma boa drenagem, para não haver o estancamento de água nas raízes.

Adubo: Se aduba quando as folhas estão completamente desenvolvidas (aproximadamente quatro semanas após a brotação, até final do outono pode-se utilizar adubos líquidos químicos e orgânicos).

Transplante: Deve ser transplantado a cada dois ou três anos, eliminando 1/3 das raízes e procurando também eliminar cuidadosamente raízes mortas, lesionadas ou mal formadas. O transplante se realizará antes da brotação, cuidando para que, no período após o transplante e antes dos brotos novos surgirem o solo não se mantenha sempre encharcado, pois este fator poderia acarretar no apodrecimento das raízes. Os bonsai de Acer necessitam de um solo com uma boa drenagem, sendo recomendado muitas vezes uma mistura de até 50% de areia média (2 mm)

Poda: Devem ser realizadas ao final do inverno ou no final do verão. Para conservar a forma, se pinçam repetidamente as gemas (novos brotos) desde a primavera até o verão, enquanto se observa um novo crescimento. Somente quando se deseja um maior crescimento em longitude se deixam crescer os brotos até alcançar a longitude desejada e será então quando deve-se pinçar novamente. Devido a oposição das gemas, cada novo broto produzirá uma ramificação bifurcada, o que não se deseja, devendo então eliminar a gema inoportuna antes que se desenvolva. Os brotos com crescimento muito vigoroso deverão ser cortados, reduzindo-os ao primeiro par de folhas.

Aramação: O Acer é uma das plantas com a casca mais delicada, e devemos prestar muita atenção para que o arame não marque o tronco. Procurar enrolar o arame cuidadosamente deixando-o ligeiramente folgado. Quando se arama um Acer deve-se observar o crescimento dos ramos que algumas vezes poderá ser bastante rápido, causando o estrangulamento pelo arame. O ideal é aramar no outono quando perde as folhas, e fica mais fácil a colocação do arame, deixando-o durante todo o inverno. Porém tomando-se o devido cuidado pode-se inclusive aramar também na primavera.

Dicas: É habitual se fazer a desfolha do Acer cortando-se o pecíolo da folha pela metade, nunca arrancando a folha, mas sim cortando-a com uma tesoura bem afiada. A melhor época é quando as folhas amadurecem da brotação primaveril, ou seja, final de dezembro/começo de janeiro. Com este processo conseguimos uma redução significativa no tamanho das folhas, melhorando a proporção da árvore assim como garantindo uma coloração mais duradoura e intensa no outono.



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**