



INSTRUÇÕES PARA PLANTIO DE PINDAÍBA (*Buchenavia kleinii*)

A pindaíba é uma árvore formadora de estágios avançados de desenvolvimento da Floresta Atlântica nos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, ocorrendo em áreas bem conservadas de planície e de encostas. O fuste é retilíneo de coloração marrom-escuro. Sapopemas ou raízes tabulares são comuns em árvores de grande porte, que podem alcançar 25m de altura. As sementes são dispersadas por animais. Essa espécie está classificada como quase ameaçada na Lista Vermelha da Flora do Brasil (MMA, 2008).

Você está recebendo algumas mudas de pindaíba para plantio na sua propriedade. Pedimos por favor observar os seguintes cuidados ao plantar essas mudas:

- escolha áreas no interior de florestas já existentes, onde houver alguma incidência de luz, mas não em clareiras abertas onde bata sol. Não plante em solos encharcados ou sujeitos à inundação. Não plante no jardim ou muito próximo a constru es para facilitar a reintegra o   florestas naturais;
- cave um buraco um pouco maior do que a muda: afogar o solo para a planta pode ajudar as raízes a crescer melhor. O melhor é abrir um buraco um pouco mais profundo para descompactar o solo, então preencher com terra fofa para facilitar o crescimento da raiz;
- insira a muda no buraco de modo que o caule fique para cima da superfície e as raízes para baixo. A transi o entre o caule e a raiz da planta se chama "colo" e deve ficar exatamente na superfície do solo. Se o caule ficar enterrado ou as raízes expostas, pode haver asfixia;
- preencha o buraco com a terra que foi retirada ao cavar, apertando bem a muda e não deixando espaço aberto entre a base da muda e o solo. Se as raízes não ficarem diretamente em contato com o solo, podem secar;
- regue a muda plantada em abundância logo após o plantio. Esse procedimento é importante, pois ajuda a assegurar o assentamento das raízes, de modo que não fiquem bolsões de ar no solo que possam prejudicar o desenvolvimento das raízes;
- marque os locais de plantio sempre que possível, para futura referência, com uma estaca e, se possível, com GPS (pode ser uma fotografia tirada com telefone celular com o GPS ligado, assim as coordenadas ficam gravadas) e envie para contato@institutohorus.org.br por email;
- acompanhe o desenvolvimento das mudas, regando algumas vezes se não estiver chovendo;
- agradecemos muito se puder nos enviar algumas fotografias para acompanharmos o desenvolvimento das mudas!



Folhas, frutos e sementes



Detalhe do tronco

Agradecemos a sua participa o nesta iniciativa!