



## **INSTRUÇÕES PARA PLANTIO DE GUABIROBA-RUGOSA (*Campomanesia schlechtendaliana*)**

A guabiroba-rugosa é uma árvore nativa da Floresta Atlântica ao longo do litoral, desde a Bahia até o estado do Paraná. A espécie é naturalmente rara, mas não se encontra em perigo de extinção. Foi enquadrada na lista vermelha de flora do Brasil como de menor preocupação, mas no estado de São Paulo é considerada Em Perigo.

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

- a) escolha áreas no interior de florestas já existentes, onde houver alguma incidência de luz. Não plante em solos encharcados ou sujeitos à inundação. Não plante no jardim ou muito próximo a constru es para facilitar sua reintegra o às florestas naturais;
- b) 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   abrir um buraco um pouco mais profundo para descompactar o solo, então preencher com terra fofa para facilitar o crescimento da raiz;
- c) 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;
- d) 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;
- e) 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;
- f) 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](mailto:contato@institutohorus.org.br) por email;
- g) acompanhe o desenvolvimento das mudas, regando algumas vezes se não estiver chovendo;
- h) agradecemos muito se puder nos enviar algumas fotografias para acompanharmos o desenvolvimento das mudas!



Frutos maduros



Folhas e fruto verde

**Agradecemos a sua participa o nesta iniciativa!**