

Ipê-branco

Tabebuia roseoalba

Fotografia: Irmãos Mello (2022)

Sobre a espécie

Árvore de grande porte, podendo atingir até 16 metros de altura, o ipê-branco apresenta uma capacidade de se reproduzir por meio das suas raízes gemíferas (capazes de regenerar a parte aérea da planta em condições adversas), as quais produzem brotos. Essa estrutura radicular é muito importante para a espécie se manter viva, já que naturalmente ocorre em ambientes secos e passíveis de queimadas. Suas folhas são compostas por 3 folíolos e as inflorescências comportam muitas flores grandes e vistosas, as quais apresentam pétalas de coloração branca a levemente rosada.

Dados científicos

Nome Científico: *Tabebuia roseoalba*

Nome em Inglês: não possui

Reino: Plantae

Filo: Anthophyta / Magnoliophyta

Classe: Magnoliopsida

Ordem: Lamiales

Família: Bignoniaceae



Fotografia: Irmãos Mello (2022)

Área de ocorrência

Ocorre em vários países da América, do México ao Paraguai. No Brasil, ocorre no norte do Estado de São Paulo, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul e Goiás.

Instituições participantes do projeto

Realização



Apoio
Universidade Federal do Rio de Janeiro