

---

## COMO USAR ESTE GUIA

Na composição deste guia, procurou-se selecionar espécies vegetais que melhor representassem a flora da restinga existente na área abordada.

As espécies estão identificadas com seu nome científico, seguindo a nomenclatura botânica adotada na Lista de Espécies da Flora do Brasil <sup>[9]</sup>. Estas espécies estão organizadas, alfabeticamente, de acordo com sua respectiva família botânica, o mesmo ocorrendo para os gêneros. O nome das famílias segue o sistema de classificação de APG IV (2016) <sup>[10]</sup>.

Para cada espécie é apresentado um breve texto contendo informações tais como: características morfológicas, origem, endemismo, distribuição geográfica e domínios fitogeográficos (no contexto brasileiro), além dos nomes populares atribuídos àquela respectiva espécie.

As características morfológicas foram buscadas a partir de consulta à bibliografia especializada e atualizada, como artigos de revisões taxonômicas, dissertações, teses e livros que ilustram a flora brasileira como um todo. Para origem, presença ou ausência de endemismo no país, distribuição geográfica e domínios fitogeográficos, foi utilizado o Flora do Brasil 2020, com suas devidas referências adotadas.

Cada espécie contém três ou quatro fotografias selecionadas, a fim de retratar aspectos diagnósticos da espécie, proporcionando uma vista ampla da planta em seu hábito, assim como alguns detalhes, com a finalidade de facilitar a identificação visual da planta em campo. Ao final, encontra-se um glossário com o significado dos termos técnicos para que o leitor possa associar, imediatamente, as características inerentes a determinada planta.

Por fim, objetiva-se facilitar o reconhecimento de plantas nativas, em seu ambiente natural, em uma área de restinga presente no Delta do Parnaíba, contribuindo com a disseminação do conhecimento da fitodiversidade, ao mesmo tempo em que espera-se despertar valores de conservação da flora deste ambiente. Façam bom uso!

Crédito das fotografias: Valéria Pereira Gomes de Sá