

IPE BRANCO

Nome Científico

Tabebuia roseoalba

Família

Bignoniaceae



Seus nomes, tanto científico quanto popular, vêm do [tupi-guarani](#): ipê significa "árvore de casca grossa" e *tabebuia* é "pau" ou "madeira que flutua".

É uma árvore usada como ornamental, nativa do [cerrado](#) e [pantanal](#) brasileiros.

É conhecida como **planta do mel** no [Brasil](#) e [Argentina](#).

Características morfológicas

Alcança de 7 a 16 metros de altura, com tronco medindo de 40 até 50 cm de diâmetro.

Dotado de copa alongada, possui um tronco ereto medindo de 40 a 50 cm de [diâmetro](#), com casca suberosa e superficialmente fissurada. Possui [folhas](#) compostas trifolioladas.

Ocorrência

Ocorre nas [florestas estacionais semidecíduais](#) e matas semidecíduas, na Bolívia, Brasil (Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Paraíba, Rio Grande do Norte, Rondônia, Pernambuco, Fernando de Noronha, Bahia, Espírito Santo, Distrito Federal, Goiás, Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Rio de Janeiro e norte de São Paulo), Paraguai, Peru e Colômbia.





Fenologia

Floresce principalmente durante os meses de agosto-outubro com a planta totalmente despida da folhagem. Os [frutos](#) costumam amadurecer a partir do mês de outubro.

Trata-se de um tipo de ipê muito apreciado por sua beleza e exuberância, ficando totalmente branco durante um período muito curto, pois sua floração não dura mais do que dois dias (em geral, por volta do mês de agosto). Às vezes repete a floração por volta de setembro, porém com menor intensidade.

Ecologia

O ipê-branco é uma planta decídua, heliófita e seletiva xerófila, característica de afloramentos rochosos e calcários da floresta semidecídua. Ocorre tanto no interior da [mata primária](#) como nas formações secundárias.

Obtenção das sementes

É aconselhável colher os frutos diretamente da árvore quando iniciarem a abertura espontânea. Em seguida, deixá-los ao sol para completarem a abertura e liberação das sementes.

Um quilograma contém aproximadamente 71.000 sementes

