



**CAIÇARA COMERCIO DE SEMENTES LTDA**  
**CNPJ 08.458.737/0001-64 INC 776.053.184.113**  
**REGISTRO NO CREA-SP: 1018247**  
**CERTIFICADO NO RENASEM NUMERO SP-00919/2006**  
**RUA DAS NAÇÕES N°72 BAIRRO CENTRO**  
**BREJO ALEGRE-SP**  
**CEP- 16265-000**

[www.sementescaicara.com.br](http://www.sementescaicara.com.br)

CONTATO

FONE FAX (\*18)36461165

FONE (\*18) 3646-1337

FONE (\*18) 97030987

FONE (\*18) 97299265

FONE (\*18) 9731-0272

FONE (\*18) 81222532

FONE (\*18) 97530045

FONE (\*19)96311954

CONTATO VIA E-mail

[vendas@sementescaicara.com.br](mailto:vendas@sementescaicara.com.br)

[sementescaicara@uol.com.br](mailto:sementescaicara@uol.com.br)

[wiliambatista@hotmail.com](mailto:wiliambatista@hotmail.com)

[sementescaicara@hotmail.com](mailto:sementescaicara@hotmail.com)

Site [www.sementescaicara.com.br](http://www.sementescaicara.com.br)

Site [www.sementescaicara.com.br](http://www.sementescaicara.com.br)



**Tabebuia roseo-alba** (Ridl.) Sand.

Família Bignoniaceae

## **Nomes Populares**

Ipê-branco, pau-d'arco, ipê-do-cerrado

## **Sinonímia botânica**

*Bignonia roeo-alba* Ridl., *Tecoma adontodiscus* Bur. et K. Sch., *Tabebuia odontodiscus* (Bur. et K. Sch.) Tol., *Tecoma piutinga* Pilg., *Tabebuia piutinga* (Pilg.) Sand., *Tecoma papyrophloios* K. Sch., *Tabebuia papyrophloios* (K. Sch.) Melc., *Handroanathus roseo-albus* (Ridl.) Mattos

## **Características Morfológicas**

Altura de 7-16 m, dotada de copa alongada. Tronco ereto, de 40-50 cm de diâmetro, com casca suberosa e superficialmente fissurada. Folhas compostas trifolioladas; folíolos levemente pubescentes em ambas as faces, os menores com 6-11 cm de comprimento e o maior com 8-13 cm.

## **Ocorrência**

Norte do estado de São Paulo, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul e Goiás, na floresta latifoliada semidecídua.

## **Madeira**

Moderadamente pesada, macia, superfície lustrosa, de ótima durabilidade em ambientes internos.

## **Utilidade**

A madeira pode ser empregada na construção civil, principalmente para acabamentos internos. A árvore é extremamente ornamental, não somente pelo exuberante florescimento que pode ocorrer mais de uma vez por ano, mas também pela folhagem densa de cor verde azulada e forma piramidal da copa. É ótima para o paisagismo em geral, o que já é amplamente utilizada; é particularmente útil para a arborização de ruas e avenidas, dado ao porte não muito grande. Em função de sua adaptação a terrenos secos e pedregosos, é muito útil para reflorestamentos nesse tipo de ambiente, destinados à recomposição da vegetação arbórea.

## **Informações ecológicas**

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. É esparsamente encontrada também na caatinga do nordeste brasileiro. É particularmente freqüente nos terrenos cascalhentos das margens do pantanal mato-grossense. Produz anualmente grande quantidade de sementes, facilmente disseminadas pelo vento.

## **Fenologia**

Floresce principalmente durante os meses de agosto-outubro com a planta totalmente despida da folhagem. Os frutos amadurecem a partir de outubro.

## **Obtenção de sementes**

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





CONTATO

FONE FAX (\*18)36461165

FONE (\*18) 3646-1337

FONE (\*18) 97030987

FONE (\*18) 97299265

FONE (\*18) 9731-0272

FONE (\*18) 81222532

FONE (\*18) 97530045

FONE (\*19)96311954

CONTATO VIA E-mail

[vendas@sementescaicara.com.br](mailto:vendas@sementescaicara.com.br)

[sementescaicara@uol.com.br](mailto:sementescaicara@uol.com.br)

[wiliambatista@hotmail.com](mailto:wiliambatista@hotmail.com)

[sementescaicara@hotmail.com](mailto:sementescaicara@hotmail.com)

Site [www.sementescaicara.com.br](http://www.sementescaicara.com.br)

Site [www.sementescaicara.com.br](http://www.sementescaicara.com.br)