

# Ipê-rosa

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

## Ipê-rosa



## Classificação científica

Reino: Plantae  
Divisão: Magnoliophyta  
Classe: Magnoliopsida  
Subclasse: Asteridae  
Ordem: Lamiales  
Família: Bignoniaceae  
Gênero: *Tabebuia*  
Espécie: *T. heptaphylla*

## Nome binomial

***Tabebuia heptaphylla***  
(Vell.) Toledo 1952

## Sinónimos

*Bignonia heptaphylla* Vell. (basiônimo)  
*Handroanthus eximius* (Miq.) Mattos  
*Handroanthus heptaphyllus* (Vell.)  
Mattos  
*Handroanthus impetiginosus* var.  
*lepidotus* (Bureau) Mattos  
*Tabebuia avellanedae* var. *paulensis*  
Toledo  
*Tabebuia eximia* (Miq.) Sandwith  
*Tabebuia impetiginosa* var. *lepidota*  
(Bureau) Toledo  
*Tabebuia ipe* (Mart.) Standl.  
*Tabebuia ipe* (Mart. ex-K. Schum.)  
Standl.  
*Tecoma curialis* Saldanha  
*Tecoma eximia* Miq.  
*Tecoma ipe* Mart.  
*Tecoma ipe* Mart. ex-K. Schum.  
*Tecoma ipe* fo. *grandiflora* Sprague  
*Tecoma ipe* fo. *parviflora* Sprague  
*Tecoma ipe* var. *desinens* Sprague

Disponível em: <http://pt.wikipedia.org/wiki/Ip%C3%AA-rosa>

O **ipê-rosa** é uma árvore brasileira.

Há várias *Tabebuias* conhecidas como ipê-rosa:

- De crescimento bem rápido em regiões livres de geadas (em dois anos ela atinge 3,5 metros), pode atingir até 35 m. A *Tabebuia impetiginosa* é originária da Bacia do Paraná, conhecida também por piúva. Floresce abundantemente de Junho a Agosto, e prefere climas mais quentes, porém num Inverno seco e ameno, ela oferece também uma linda florada no começo da Primavera. Ideal para áreas isoladas, ou paisagismo de grandes avenidas, o Ipê Rosa prefere solos férteis e bem drenados. É largamente empregada no paisagismo em geral por apresentar belíssimas inflorescências de cor rosa. É uma espécie recomendada para recuperação de ecossistemas degradados, sendo considerada promissora para revegetação de áreas contaminadas com metais pesados.
- Alguns autores consideram a *Tabebuia avellanadae* e a *Tabebuia impetiginosa* da mesma espécie.

### Características



Ipê-rosa no Paraguai.

O **ipê-rosa** é uma árvore Bignoniaceae nativa da América do Sul, distribuída bem entre o México e o Norte da Argentina, por conseguinte às regiões tropicais e subtropicais.

Suas flores duram de Maio a Agosto. As suas numerosas flores são recortadas e na forma de sino.

A sua madeira é preciosa. É uma espécie conspícua e famosa com uma história longa do uso humano, usada como medicamento, e é utilizada na medicina alternativa. O ipê contém potássio, cálcio, ferro, bário, estrôncio e

iodo. Contem também um potente antibiótico. Possuindo vários nomes populares, ipê-comum, ipê-reto, ipê-rosa, ipê-roxo da mata, pau d'arco-roxo, etc. A madeira às vezes é comercializada como "pau-brasil".

### **Ocorrência**

Na Mata Atlântica da Argentina, Bolívia, Brasil e Paraguai. Nos climas Tropical úmido e subúmido; Tropical, com inverno seco; Subtropical de inverno seco e subtropical com verão quente. Temperaturas variando de 18 a 26°C.

### **Características**

Caule do tipo tronco, chegando a mais de 30 metros de altura e 90 cm de diâmetro. Folhas de coloração verde-escura, compostas, de distribuição oposta, medindo 6x10cm. A margem é serrada, há um pecíolo longo, liso e cilíndrico e a venação é nítida, do tipo peninérvea. As flores estão agrupadas em inflorescências do tipo corimbo, medindo de 5 a 8 cm, com corola 5-mera, de coloração roxa, zigomorfa, gamopétala. O cálice é do tipo cupular, 5-mero, verde e gamossépalo. Existem 4 estames, didínamos, 2 anteras e um disco nectarífero. O ovário é súpero, bicarpelar, bilocular.

A floração ocorre de junho a setembro e a polinização é realizada por abelhas e pássaros. Os frutos medem até 50 cm, são pretos, secos e deiscentes, do tipo siliqua. A dispersão é realizada através do vento, as sementes medem de 2,5 a 3 cm de comprimento e são aladas.

### **Referências**

- Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. 25 Jul 2009

Disponível em: <http://www.portalsaofrancisco.com.br/alfa/ipe-rosa/ipe-rosa.php>

## Ipê rosa

(*Tabebuia pentaphylla* ou *Tabebuia rosea*)

É o primeiro dos Ipês a florir no ano, inicia a floração em Junho, mas ainda pode ser encontrado com flores até Setembro. Esta espécie se confunde bastante com outras também de flor roxa, como a *Tabebuia impetiginosa* e a *Tabebuia heptaphylla*, porém trata-se de uma espécie exótica, proveniente da América central. São muito utilizadas no paisagismo urbano, por sua beleza e desenvolvimento rápido. Identificada facilmente por ter folhas maiores que os outros ipês, e por geralmente apresentar floração com presença de folhas.





**Ipê-rosa - *Tabebuia pentaphylla***

Da Família das Bignoniaceae.

**Nome científico:** *Tabebuia pentaphylla*.

**Nome popular:** ipê-comum, ipê-reto, ipê-rosa, ipê-roxo da mata, pau d'arco-roxo.

De crescimento bem rápido em regiões livres de geadas (em 2 anos ela atinge 3,5 metros), pode atingir até 35 metros. É originária da Bacia do Paraná, conhecida também por piúva.

Floresce abundantemente de Junho a Agosto, e prefere climas mais quentes, porém num Inverno seco e ameno, ela oferece também uma linda florada no começo da Primavera. Ideal para áreas isoladas, ou paisagismo de grandes avenidas, o **Ipê Rosa** prefere solos férteis e bem drenados. É largamente empregada no paisagismo em geral por apresentar belíssimas inflorescências de cor **rosa**.

É uma espécie recomendada para recuperação de ecossistemas degradados, sendo considerada promissora para revegetação de áreas contaminadas com metais pesados.

O **ipê-rosa** é uma árvore Bignoniaceae nativa da América do Sul, distribuída bem entre o México e o Norte da Argentina, por conseguinte às regiões tropicais e subtropicais.

Suas flores duram de Maio a Agosto. As suas numerosas flores são recortadas e na forma de sino.

A sua madeira é preciosa. É uma espécie conspícua e famosa com uma história longa do uso humano, usada como medicamento, e é utilizada na medicina alternativa. O **ipê** contém potássio, cálcio, ferro, bário, estrôncio e iodo. Contem também um potente antibiótico

Fonte: [www.ibflorestas.org.br](http://www.ibflorestas.org.br)

Disponível em: <http://www.portalsaofrancisco.com.br/alfa/ipe-rosa/ipe-rosa.php#ixzz22I12VJPL>