

# *Parasenegalia* Seigler & Ebinger

Vanessa Terra dos Santos

Universidade Federal de Uberlândia; vanessaterrab@gmail.com

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Parasenegalia*, *Parasenegalia amorimii*, *Parasenegalia grazielae*, *Parasenegalia incerta*, *Parasenegalia miersii*, *Parasenegalia santosii*.

## COMO CITAR

Terra, V. 2020. *Parasenegalia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB604782>.

## DESCRIÇÃO

Arbustos escandentes, lianas ou árvores. Ramos cilíndricos, inermes. Estípulas persistentes ou caducas. Folhas bipinadas com nectários extraflorais sésseis no pecíolo e na raque; foliólulos opostos com tamanhos e formas variados. Inflorescências capituliformes. Flores homomórficas, pentâmeras, bissexuais; cálice gamossépalo, menor que a corola; corola gamopétala; androceu polistêmone, com mais de 10 estames, com filetes livres até a base; gineceu com ovário estipitado, glabro ou com indumento. Fruto legume ou folículo.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Liana/volúvel/trepadeira

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Centro-Oeste (Goiás)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folhas com 1 par de pinas, 1 par de foliólulos por pina; foliólulos 43-66 x 20-23mm ..... *P. miersii*  
1'. Folhas 3-20 pares de pinas, 6 a 60 pares de foliólulos por pina; foliólulos 3-14,5 x 0,5-3mm.
2. Pinas com 40-60 pares de foliólulos ca. 3 x 0,5mm; inflorescência ca. 3mm diâm.; ovário tomentoso ..... *P. incerta*  
2'. Pinas com 6-28 pares de foliólulos 5-14,5 x 1,5-4mm; inflorescência 5-9mm diâm.; ovário glabro ou lanoso.

3. Nectário logo abaixo do primeiro par de pinas ou entre ele; inflorescência 8-9mm ..... *P. santosii*  
3'. Nectário na região mediana ou terço inferior do pecíolo; inflorescência 5-6mm.
4. Pecíolo 1,3-1,6cm; raque 1,4-3,5cm; nectário logo abaixo ao último par de pinas; 3-9 pares de pinas; 6-9 pares de foliólulos por pina, esparsamente seríceo-pubescentes; ovário glabro ..... *P. grazielae*  
4'. Pecíolo 2,5-3,5cm; raque 1,4-3,5cm; nectários entre os últimos 5 pares de pinas; 9-10 pares de pinas; 9-28 pares de foliólulos por pina, glabros; ovário lanoso ..... *P. amorimii*

## BIBLIOGRAFIA

- Seigler, D.S.; Ebinger, J.E.; Riggins, C.W.; Terra, V. & Miller, J.T. 2017. *Parasenegalia* and *Pseudosenegalia* (Fabaceae): New Genera of the Mimosoideae. **Novon** 25 (2): 180–205.
- Seigler, D.S. & Ebinger, J.E. 2018. New Combinations in *Parasenegalia* and *Mariosousa* (Fabaceae: Mimosoideae). **Phytologia** 100(4): 256-259.

# *Parasenegalia amorimii* (M.J.F. Barros & M.P. Morim) Seigler & Ebinger

## Tem como sinônimo

basiônimo *Senegalia amorimii* M.J.F.Barros & M.P.Morim

## DESCRIÇÃO

**Folha:** **estípula(s)** não observada; **nectário(s) peciolar(es)** côncavo(s); **posição do nectário(s) peciolar(es)** terço inferior; **pinas em número de** 9 a 10 pares; **foliólulo em número de** 9 a 28 pares; **foliólulo** glabro(s) em amba(s) as face(s); **nervura(s) principal** sem tricoma(s) na(s) base. **Inflorescência:** **capituliforme(s)** cerca de 5 mm diâm.. **Flor:** **cálice(s)** urceolado(s)/pubescente(s); **corola** urceolada(s)/pubescente(s); **androceu** característica(s) de presença de glândula(s) na(s) antera(s) não observada; **ovário(s)** lanoso(s). **Fruto:** **tipo** não observado.

## Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)



## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

A.M.V. Carvalho, 4449, RB, 355739,  (RB00160863), RB, 502669,  (RB00598254), Bahia, **Typus**

# *Parasenegalia grazielae* (M.J.F. Barros & M.P. Morim) Seigler & Ebinger

## Tem como sinônimo

basiônimo *Senegalia grazielae* M.J.F.Barros & M.P.Morim

## DESCRIÇÃO

**Folha:** **estípula(s)** filiforme(s); **nectário(s) peciolar(es)** côncavo(s); **posição do nectário(s) peciolar(es)** terço inferior; **pinas em número de** 3 a 9 pares; **foliólulo em número de** 6 a 9 pares; **foliólulo** esparsamente seríceo(s) pubescente(s) em amba(s) as face(s); **nervura(s) principal** não observado. **Inflorescência:** **capituliforme(s)** cerca de 6 mm diâm.. **Flor:** **cálice(s)** campanulado(s)/viloso(s); **corola** campanulada(s)/vilosa(s); **androceu** característica(s) de presença de glândula(s) na(s) antera(s) não observada; **ovário(s)** glabro(s). **Fruto:** **tipo** não observado.

## Forma de Vida

Arbusto, Liana/volúvel/trepadeira

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação


Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Demuner, V., 4783, MBML (MBML032464), RB, 489925,  (RB00576442), Espírito Santo, **Typus**

# *Parasenegalia incerta* (Hoehne) Seigler & Ebinger

## Tem como sinônimo

basiônimo *Acacia incerta* Hoehne

homotípico *Senegalia incerta* (Hoehne) Seigler & Ebinger

## DESCRIÇÃO

**Folha:** **estípula(s)** não observada; **nectário(s) peciolar(es)** desconhecido(s); **posição do nectário(s) peciolar(es)** terço inferior; **pinas em número de** 15 a 20 pares; **foliólulo em número de** 40 a 60 pares; **foliólulo** glabrescente(s) em amba(s) as face(s); **nervura(s) principal** não observado. **Inflorescência:** **capituliforme(s)** 3 - 3.3 mm diâm.. **Flor:** **cálice(s)** puberulento(s); **corola** serícea(s); **androceu** característica(s) de presença de glândula(s) na(s) antera(s) não observada; **ovário(s)** tomentoso(s). **Fruto:** **tipo** não observado.

## COMENTÁRIO

Espécie conhecida apenas pelo *typus* coletado em 1911. Descrição original bem simples, com dados deficientes.

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### **Distribuição Geográfica**

#### Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Mato Grosso)

## MATERIAL TESTEMUNHO

F.C. Hoehne, 2535, R, 19882 (R000019882), **Typus**

# *Parasenegalia miersii* (Benth.) Seigler & Ebinger

## Tem como sinônimo

basiônimo *Acacia miersii* Benth.

homotípico *Senegalia miersii* (Benth.) Seigler & Ebinger

## DESCRIÇÃO

**Folha:** estípula(s) linear(es); **nectário(s) peciolar(es)** cupuliforme(s); **posição do nectário(s) peciolar(es)** mediana(s); **pinas em número de 1 par; foliólulo em número de 1 par; foliólulo** glabro(s) em amba(s) as face(s); **nervura(s) principal** com tricoma(s) na(s) base. **Inflorescência:** capituliforme(s) 10 - 12 mm diâm.. **Flor:** cálice(s) campanulado(s)/seríceo(s); **corola** campanulada(s)/serícea(s); **androceu** estame(s) sem glândula(s) no ápice(s) da antera(s); **ovário(s)** glabro(s). **Fruto:** tipo folículo.

## Forma de Vida

Arbusto, Liana/volúvel/trepadeira

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas



Nordeste (Bahia)

Sudeste (Rio de Janeiro)

### Possíveis ocorrências

Centro-Oeste (Goiás)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J. Miers, 3864, K, K000530839, ALCB (ALCB049690), HCF (HCF000022123), IAN (IAN103818), NY,  (NY00391196), RB, 322313,  (RB00158480), Rio de Janeiro, **Typus**

# *Parasenegalia santosii* (G.P. Lewis) Seigler & Ebinger

## Tem como sinônimo

basiônimo *Acacia santosii* G.P.Lewis

homotípico *Senegalia santosii* (G.P.Lewis) Seigler & Ebinger

## DESCRIÇÃO

**Folha:** **estípula(s)** filiforme(s); **nectário(s) peciolar(es)** cupuliforme(s); **posição do nectário(s) peciolar(es)** logo abaixo do primeiro par de pinas; **pinas em número de** 4 a 6 pares; **foliólulo em número de** 10 a 19 pares; **foliólulo** glabro(s) em amba(s) as face(s); **nervura(s) principal** com tricoma(s) na(s) base. **Inflorescência:** **capituliforme(s)** 8 - 9 mm diâm.. **Flor:** **cálice(s)** campanulado(s)/seríceo(s); **corola** campanulada(s)/serícea(s); **androceu** estame(s) sem glândula(s) no ápice(s) da antera(s); **ovário(s)** glabro(s). **Fruto:** **tipo** legume(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga


## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

T. S. dos Santos, 2488, CEPEC, K,  (K000091438), Bahia, **Typus**