

Pithecellobium Mart.

João Ricardo Vieira Iganci

Universidade Federal de Pelotas; joaoiganci@gmail.com

Rodrigo Duno de Stefano

Centro de Investigación Científica de Yucatán; roduno@cicy.mx

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pithecellobium*, *Pithecellobium diversifolium*, *Pithecellobium dulce*, *Pithecellobium roseum*.

COMO CITAR

Iganci, J.R.V., Stefano, R.D. 2020. *Pithecellobium* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB22764>.

Tem como sinônimo

homotípico *Pithecolobium* Benth.

DESCRIÇÃO

Arbusto ou árvores de 1 até 20 m de altura, xerófilas, decíduas, armadas, com estípulas lignificadas. Nectários foliares presentes. Flores em inflorescências axilares capitadas ou pseudoracemosas, homomórficas, pentâmeras, gamossépala, gamopétala, androceu 16-numerosos estames unidos formando um tubo na base. Legumes recurvados a espiralados, com valvas vermelhas; sementes com testa nigrescente, com arilo vermelho, róseo ou branco, esponjoso.

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Floresta de Terra Firme, Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Roraima)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Sudeste (Rio de Janeiro, São Paulo)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folhas geralmente com mais de um par de folíolos e mais de quatro foliólulos. *P. diversifolium*
- 1'. Todas as folhas com apenas um par de folíolos e quatro foliólulos.

2. Corola > 6 mm compr.; androceu > 17 mm; filetes vermelhos ou róseos. *P. roseum*
2'. Corola < 6 mm compr.; androceu < 15mm; filetes brancos. *P. dulce*

Pithecellobium diversifolium Benth.

DESCRIÇÃO

Folha: folíolo(s) geralmente 2 ou mais pares; **foliólulo** mais de 4. **Flor:** corola maior(es) que 6 mm; **androceu** acima de 17 mm; **cor dos estame(s)** branco.

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

MATERIAL TESTEMUNHO

J.S. Blanchet, 2670, K,  (NY00435783), **Typus**

Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.

Tem como sinônimo

basônimo *Mimosa dulcis* Roxb.

DESCRIÇÃO

Folha: folíolo(s) 1 par; foliólulo 4. **Flor:** corola menor que 6 mm; **androceu** até 15 mm; **cor dos estame(s)** branco.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Naturalizada, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte, Sergipe)

Sudeste (Rio de Janeiro, São Paulo)

MATERIAL TESTEMUNHO

Lemos, M.J.S., 37, HUEFS

Pithecellobium roseum (Vahl) Barneby & J.W.Grimes

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Pithecellobium roseum*, *Pithecellobium roseum* var. *roseum*.

Tem como sinônimo

heterotípico *Pithecellobium pubescens* (Bertero ex DC.) Benth.

DESCRIÇÃO

Folha: folíolo(s) 1 par; foliólulo 4. **Flor:** corola maior(es) que 6 mm; **androceu** acima de 17 mm; **cor dos estame(s)** vermelho ou róseo.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Roraima)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

Pithecellobium roseum (Vahl) Barneby & J.W.Grimes var. *roseum*

DESCRIÇÃO

Pseudoracemos paucifloros, pedúnculos 1- 4.5 (-6) cm compr.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Roraima)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 1597, RB