

# *Averrhoideum Baill.*

Herison Medeiros

Universidade de São Paulo; medeiros.herison@gmail.com

Pedro Acevedo Rodríguez

Natural Museum of Natural History - Smithsonian Institution; acevedop@si.edu

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Averrhoideum*, *Averrhoideum dalyi*, *Averrhoideum gardnerianum*, *Averrhoideum paraguaiense*.

## COMO CITAR

Medeiros, H., Acevedo-Rodríguez, P. 2020. *Averrhoideum* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB20879>.

## DESCRIÇÃO

Tree: up to 25 m, subcanopy tree, dioecious. Leaves: alternate, paripinnate, up to 22 cm long, rachis puberulent, up to 16 leaflets, leaflets ca. 1-11 cm long and 1-5 cm wide, elliptic to oblong, margin entire to serrate, leaflet apex obtuse to acuminate, seven to 15 secondary nerves, indument glabrous to sparsely puberulent, epidermis with mucilaginous cells. Inflorescences: thyrses, 3-16 cm long Flowers: actinomorphic, ca. 4 mm in diameter, sepals 5, petals 0 or rudimentary, disk annular-lobed, male flower with (7)8 stamens and rudimentary gynoecium, female flower with 8 staminodes and ovary 3-carpellate, 3 papillate stigmas twisted around each other, 3 locules with 2 superposed ovules each. Fruits: 1- or 2-seeded red capsules, asymmetrically subglobose to obovoid, ca. 1-2.5 cm long and 0.5-2 cm wide, seeds with white sarcotesta, pendant position in undehisced fruit, hanging on the placenta and parts of the septa after dehiscence.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco, Sergipe)

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

Sudeste (Minas Gerais)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folíolos com margem inteira ou raramente serrilhados distalmente; raque foliar puberulenta; disco nectarífero pubescente.....*Averrhoidium dalyi*
- 1'. Folíolos com margem denteada-serreada, raramente (sub)inteiras; raque foliar pilosa a densamente pilosa; disco nectarífero glabro.....2
  2. Folíolos (10-)11-16, denteado-serrilhado, ápice acuminado-mucronado.....*Averrhoidium paraguaiense*
  - 2'. Folíolos 8-10(-12), serrilhado-denteado, ápice obtuso ou menos frequentemente agudo-mucronado.....*Averrhoidium gardnerianum*

# *Averrhoidium dalyi* Acev.-Rodr. & Ferrucci

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento glabrescente(s). **Folha:** raque foliar indumento puberulento(s); folíolo(s) número 5 a(s) 10; folíolo(s) margem(ns) inteira. **Flor:** disco indumento pubescente(s).

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Amazônia

### Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

## MATERIAL TESTEMUNHO

M. Silveira, 494, NY, US, **Typus**

D. Daly, 7531, US, NY, **Typus**

D. Daly, 8064, NY, INPA, 215278,  (INPA0215278), Acre

D. Daly, 7531, US, Acre, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Acevedo-Rodríguez, P. and M.S. Ferrucci. 2002. *Averrhoidium dalyi* (Sapindaceae): a new species from western Amazonia. *Brittonia* 54(2): 112-115.

Acevedo-Rodríguez, P. 2009. Sapindaceae, Preliminary Checklist of the Flora of Acre, Brazil. In Daly, D.C., Silveira, M. & Ferreira, E.J.L. (eds.), Floristics and Economic Botany of Acre, Brazil <http://www.nybg.org/bsci/acre/title.html>

# *Averrhoidium gardnerianum* Baill.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento pubescente(s). **Folha:** raque foliar indumento piloso(s); folíolo(s) número 5 a(s) 10; folíolo(s) margem(ns) dentada(s) serreada(s). **Flor:** disco indumento glabro(s).

### Forma de Vida

Arbusto, Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco, Sergipe)  
Sudeste (Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L.R. Noblick, 3205, HUEFS, CTES

S. França et al., 4995, CTES, HUEFS

E. Melo et al., 4649, CTES, HUEFS

G. Gardner, 1265, K, (K000586273), **Typus**

G. Gardner, 1260, P (P02284657), **Typus**

L.P. Queiroz, 4331, RB, 341883, (RB00381663)

## BIBLIOGRAFIA

Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler (ed.) Das Pflanzenreich. Leipzig, Wilhelm Engelmann, IV-165, Heft 98a-h, p. 1-1539, f. 1-46.

Acevedo-Rodríguez, P. and M.S. Ferrucci. 2002. *Averrhoidium dalyi* (Sapindaceae): a new species from western Amazonia. Brittonia 54(2): 112-115.

# *Averrhoidium paraguaiense* Radlk.

## DESCRIÇÃO

**Caule:** indumento pubescente(s). **Folha:** raque foliar indumento piloso(s); folíolo(s) número 11 a(s) 16; folíolo(s) margem(ns) dentada(s) serreada(s). **Flor:** disco indumento glabro(s).

## Forma de Vida

Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

## Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

Sudeste (Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

E. Hassler, 10648, G, SI, K, LIL, RB, 94265, (RB00381700), Typus

D. Sucre, 10536, RB, 186454, (RB00381707)

G. Hatschbach, 76277, CTES, MBM

J.R. Pirani, 3850, RB, 411334, (RB00381682), SPF, CTES

## BIBLIOGRAFIA

Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler (ed.) Das Pflanzenreich. Leipzig, Wilhelm Engelmann, IV-165, Heft 98a-h, p. 1-1539, f. 1-46.

Ferrucci, M.S. 1991. Sapindaceae. In: R.S. Spichiger & L. Ramella, Flora del Paraguay. ISBN 2-8277-0518-4: 1-144, figs. 1-51. (Genève-Missouri Botanical Garden)