

# *Averrhoidium* 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: *Averrhoidium*, *Averrhoidium dalyi*, *Averrhoidium gardnerianum*, *Averrhoidium paraguayense*.

## COMO CITAR

Medeiros, H., Acevedo-Rodríguez, P. 2020. *Averrhoidium* 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 undehiscent 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 paraguayense*
- 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 paraguayense* Radlk.

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** 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)