

# Agnesia Zuloaga & Judz.

Reyjane Patrícia Oliveira

Universidade Estadual de Feira de Santana; rpatricia@uefs.br

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Agnesia*, *Agnesia lancifolia*.

## COMO CITAR

Oliveira, R.P. 2020. *Agnesia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB116927>.

## DESCRIÇÃO

Plantas delicadas, formando touceiras perenes. Colmos monomórficos, as lâminas foliares agrupadas na região apical de cada colmo; lâminas pseudopeciouladas, sem fimbrias; base assimétrica. Sinflorescências terminais ou axilares, bissexuadas, numerosas em cada colmo, não ramificadas, com uma única espiguetas feminina terminal e várias masculinas adjacentes, ou menos comumente várias femininas e masculinas. Espiguetas unifloras, unissexuadas, as femininas lanceoladas, caindo inteiras ou com glumas tardiamente decíduas; glumas aristadas ou caudadas; antécio elíptico, liso, endurecido, densamente piloso, aristado; espiguetas masculinas sem glumas, efêmeras. Estames e frutos desconhecidos.

## Forma de Vida

Erva

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

## BIBLIOGRAFIA

- Judziewicz, E.J.L.; Clark, L.G.; Londoño, X. & Stern, M.J. 1999. *American Bamboos*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. 392p.
- Zuloaga, F.O. & Judziewicz, E.J. 1993. *Agnesia*, a new genus of Amazonian herbaceous bamboos (Poaceae: Bambusoideae: Olyreae). *Novon* 3(3): 306-309.

# *Agnesia lancifolia* (Mez) Zuloaga & Judz.

## Tem como sinônimo

basiônimo *Olyra lancifolia* Mez

## DESCRIÇÃO

Plantas cespitosas, colmos eretos 15-50cm alt., pseudopecíolo pubescente; lâminas lanceoladas, 3-15 por colmo, 6-16 x 0,3-3 cm, acuminadas, discolores, glabras. Inflorescências terminais e axilares, 2-4 cm compr., pedúnculos 4-8 cm, com brácteas separando grupos de 1-4 pedúnculos, pubescentes no ápice. Espiguetas femininas lanceoladas, 11-15 mm compr.; glumas glabras ou pubérrulas, acuminadas, geralmente com arista ou longamente caudadas; antécio elíptico, 7-8 x 1.7-2 mm, arista 1-2 mm compr., maculado na maturidade; espiguetas masculinas lineares, 7-8 mm compr., aristadas.

## COMENTÁRIO

O gênero *Agnesia* é monotípico e pouco coletado, representado apenas por *A. lancifolia* (Mez) Zuloaga & Judziewicz, cuja distribuição é conhecida apenas do Norte da América do Sul. O antécio feminino piloso, longo e aristado é característico desse táxon, cujas relações evolutivas são questionáveis e tem sido alvo de estudos em andamento.

## Forma de Vida

Ervá

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia

## Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

## MATERIAL TESTEMUNHO

E.H.G. Ule, 5951, B, Amazonas, **Typus**

G.T. Prance, 24087, INPA, INPA 63991, Amazonas

E.H.G. Ule, 5951, US, US 3168812, Amazonas

G.T. Prance, 1619, US, US 2597548, Pará

E.H.G. Ule, 5951, IAN, IAN 38883, Acre

## BIBLIOGRAFIA

Judziewicz, E.J.L.; Clark, L.G.; Londoño, X. & Stern, M.J. 1999. *American Bamboos*. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C. 392p.

Zuloaga, F.O. & Judziewicz, E.J. 1993. *Agnesia*, a new genus of Amazonian herbaceous bamboos (Poaceae: Bambusoideae: Olyreae). *Novon* 3(3): 306-309.